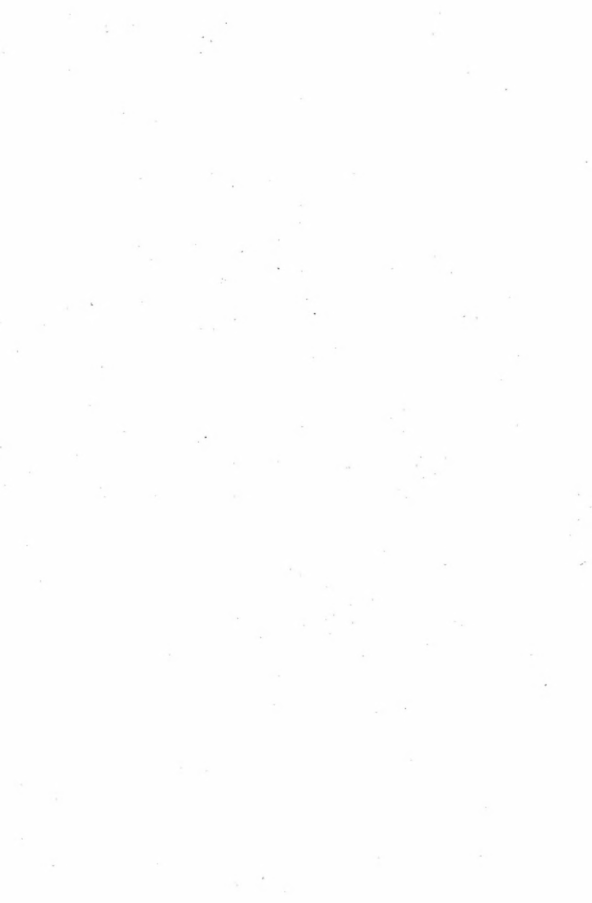
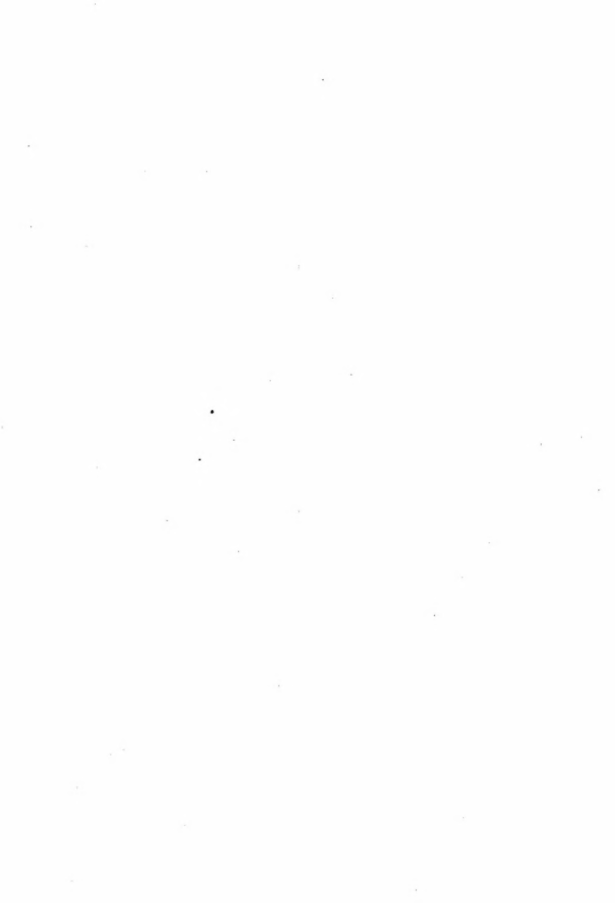
### GOVERNMENT OF INDIA ARCHÆOLOGICAL SURVEY OF INDIA **ARCHÆOLOGICAL** LIBRARY

ACCESSION NO. 27/02 CALL No. 913,005P/Z.P.

D.G.A. 79





### ZEITSCHRIFT

FÜR

### PRAEHISTORIE

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

ORGAN DER JAPANISCHEN

PRAEHISTORISCHEN GESELLSCHAFT

HERAUSGEGEBEN

27:02

von

KASHIWA OHYAMA



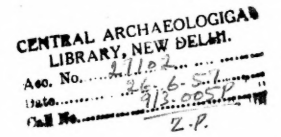
6. BAND 1. HEFT

TOKIO

Januar 1934

Japanische praehistorische Gesellschaften General OF ARC,
(SHIZENGAKU-KWAI)

9, Onden, Shibuya-Ku Tokia ipral



Satzungen der Gesellschft.

Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Prachistorische Gesellschaft)

Der Zweck der Gesellschaft ist das studium der Prachistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung

Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf

- A Herausgabe der Shizengaku Zasshi (Zeitschrift für Prachistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
- B Veranstaltung von Forschungs-und Studieureisen

C Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen

4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durchjährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen.Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresberieht frei, jedoch

wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet

Rechte der Mitglieder

Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Praehistorie zu benutzen

Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Prachistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden

Ferner haben die Mitglieder das Rtech, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen

- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- Das Büro der Gesellschaft befindet sich :

9. Onden Shibuya-Ku Tokio

Ohyama Institut für Prachistorie (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

Ehren Mitglied und Ratgeber Prof. Yoshikiyo Koganei Vorsitzender

Fürst Kashiwa Ohyama

für den Vorstand

Kiyoyuki Higuchi Keisuke Ikegami Isamu Kohno Kei Kwanno

Sumio Nakazawa Iwao Ooba Jookei Shibata

Suco Sugiyama Kingo Tazawa Ryuichi Yamaguchi

### INHALT

I. Abhandlungen (Japanisch)	
Ishino, Ei:Forschungsbericht über die steinzeitlichen Steinpflaster-	
Wohnungen Hachimandai, Prov. Sagami	1
Akaboshi, Naotada:Fundstationen Hiratoyama, bei Oofuna-Machi, Prov.	
Sagami	15
Oogyu, Tadashi:Tierische Nahrungsmittel der japanischen Steinzeit	29
Shimamoto, Hajime Neuere Beispiele von geschlagenen Steinbeilen	44
Takashima, Tokusaburô:Ueber die Funde von Uenodai, Militärübungs-	
platz Toyama-no-hara, Tokio	46
II. Kleine Mitteilungen (Japanisch)	
Gekrümmte Perlen (Magatama) aus Glas aus einer steinzeitlichen Fundserie.	
(K. Higuchi)	52
Ein mit Keramik vom Ichiôji Typus (Entô-Doki) zusammengefundenes Ton-	
idoles. (T. Mutô)	52
Ein Beispiel von gelochte Steinbeil (K. Higuchi)	
Yayoi-Keramik aus der Umgebung von Tokio. (R. Horino)	
Ueber Archaeologie (T. Matsushita)	

### III. Bücher, Besprechungen

### TAFEL

TAFEL I. Steinzeitliche Steinpflaster-Wohnung Hachimandai bei Isebara-Machi Prov. Sagami. (K. Ishino)



力致す考へで御座います。

今回、飯沼包次郎氏が栃木縣芳賀郡中村八木岡遺蹟の土器

**鱒をも見出さないことが、表だ寂しい。全卷四六倍版百五四項** 

價未詳。(天山)

報

之れは執筆者の御都合で今暫く待つて戯かなければならない事 的研究豫報第二編」を年報では刊行した事になつて居りますが、 密第六號として<br />
一東京灣に注ぐ主要渓谷の貝塚に於ける編年學 です。御了解を順つて置きます。 と同封致しました。又豫め御斷り中さねばならない事は、第五 一、年報を召蠟中にお送りする筈でしたが、種々の事情で本誌

意味で論説の長短に不拘奪つて御寄稿を願ひます。 ても、年報でもお願ひしてある事ですが、本誌を發展せしめる で飾らせて戴いた事は感謝の他はありません會員諸氏に置かれ 二、第一號には石野、赤堀、鳥本、大給及び其他の諸氏の玉稿

鄭會として會員本位に發展せしめる意味で御座いまして多数の 致しました様に會則並に役員を改めました。これは益々一つの 三、會員諸氏に喜んで戴き度い事は本九年度から表紙裏に掲載 からは、幹事の合議側で會務をとり諸氏の御期待に伴ふ可く努 新幹事の御参加を得た事は誠に喜ばしい事で御座います。これ

氏の御好意を深く感謝します。

五

東京市芝區白金豪町一ノ四八

熊本縣下盆城郡隈ノ庄町 東京市大森區入新井四ノ七四四

石器を多数苦願せられました。此の紹介は次號に譲りますが同

相 耐 Щ 能 变

> 留 秋

外 Ш 哲 二郎

高

金

次

原

廣

矢

中

井 田 近

Ŕ\$

丸

Щ

瓦

全

退

高

橋

雁

之

助

扣

死

大

地

原

寬

雅 林 田 芳 太 郎

六

る。たゞその集め方に一の方針として森本六爾氏が彌生式土器石製竹角製の利器、器具、身體裝飾品の各型式が集められてゐ

も特色とするところはその解説に存してゐる。その解説に當つと問題與四十八枚、解說十二頁の內容を有してゐるが、その最深さどる様よりよく努めたと言ふ點を特色としてゐる點或は一樣來の多くの圖染とその軌を一にし、又一方より見れば非常に來の寂しさを感じさせるが、しかし、又一方より見れば非常に來の寂しさを感じさせるが、しかし、又一方より見れば非常に來の。本學的也とするところはその解說に存してゐる。その解說に當つ

の異義も考へられないことはないが、しかし、全體を通じて見時代性、地方性及び特殊性に分けて之を汎説し、圓版筒々の説明に於て各說的の解說的考古學を一步進めたい念願」に資せらあるが、此等の研究が考古學上有する意義を略説して、一今後のあるが、此等の研究が考古學上有する意義を略説して、一今後のあるが、此等の研究が考古學上有する意義を略説して、一今後のあるが、此等の研究が考古學と一步進めたい念願」に資せられてゐる。勿論本圖集の資料の採り方、配列等については區々の最適を通じて見れてゐる。勿論本圖集の資料の採り方、也かし、全體を通じて見れてゐる。勿論本圖集の資料の採り方、也如し、全體を通じて見れてゐる。

(非寶品、日東寺院簽行×樋口清之) PRAEHISTORICA ASIAE ORIENTALIS. I. て良く整へられてゐるものであることは否定用來ないところで

Premier Congrés des Préhistoriens d'Extrême-

Orient Hanoi (1932)

があるけれども、極東大會でありながら、支那からは何んの片めれた論文が十餘ある。日本からは鳥居博士と評者との二論文史前文化 M. Colani 嬢の原新石器以下多くの印度支那史前文史前文化 M. Colani 嬢の原新石器以下多くの印度支那史前文史前文化 M. Colani 嬢の原新石器以下多くの印度支那史前文史前學大會記錄と略同樣に編纂せられ、議事日程の外、發表せ史前學大會記錄と略同樣に編纂せられ、議事日程の外、發表せ

**骥生式上器岡集(第一桝)序集** 

滁 本 六 爾氏漏

從つて方法を全然別にしたものを意置して編まれたものである 古く京都帝國大學等古學教室の手によつて行はれたが、本圖集 て不可ないであらりと思はれる。勿論獨生式土器器型の聚成は て來たのは學界の爲慶賀すべき現象である。本圖集もこの趨勢 心な窓學者によつて、次第に盛に行はれ、多くの業績が残され は、その撰擇配列の狀態を觀て、これとはその目的を異にし、  **金體を通觀して行はれた圖集としてはおそらく最初の物と稱し** 近年彌生式上器及びそれによつて代表される文化の究明が熱

が、武蔵、和枝、尾張、大和、攝津、播磨、備中、周防・長門・ ことを終するに難くない。その内容は僅に二十枚の圖版である

町の彌生式土器を最初に掲示し、又、彌生式土器に顯れたる農 してゐる。殊に鳙生式土器の概念を學史的に決定する本鄕彌生 生活様式の暗示及び、青銅器への連絡の暗示を試みてゐる點等 業資料としての稻籾及び動物畵や人物畵を挟入して、生業様式、

筑前、筑後、肥後に汎る各地方の代表的なる器型を擇んで配列

絽者の意圖の存するところを伺ふことが出來る。 本圖集に採られたところの土器をその發見地につい て 見れ

59

得る。蝉かしき問題の一つが往々にして自分等の認識を指導し、 錯覺を誘導することの可能なのを想ひ、自己及びその周圍の反 ば、本郷猟生町及びその一類の物は別とするも、大體に於て北 としてはおそらく迎へ得られないのではないかと考へられる。 必ずしもこの損擇を以て、地的にも又、内容的にも完全なもの 重要なる問題の一であると做し、青銅器問題を中心とするのみ て、迎へ得られる可能性を有することは否定すべくもないが、し 文化問題が最も興味ある問題である理由を以て営を得た策とし は亦青銅器文化の流動の上に重要な幹線を成してゐるととろで に於ては、彌生式土器問題は解決し得すと觀る論者に在りては、 かし、もし、頭生式土器問題の中に於て青銅器問題を単にその ある。從つて、この空間の提擇は獺生式上器問題の上で青銅器 九州、瀬戸内海沿岸、近畿、東海道に汎るものであつて、この地域 自分等はより廣き視野の、正しき歸納にのみ學的信頼を有し

省批判を强く教へられる。

とを目的として編まれたものと想はれ、その内容は各地發見の 石器骨角器(日本考古圖錄大成第十五輯)八幡一郎氏編 本圏集は代表的なる型式の石器及び骨角器を網羅楽集するこ

五九

恵まれた人文地理的機能を賛爲しつゝあつた。試みに南郊の低

史前學雜誌 第六卷

五八

開立して店る。そして燦爛たる此等古墳文化が終末を告ぐる頃、 川來得よう。仁徳反正殿仲三陵も亦此等の間に坐して、嚴然と 平な丘陵を、夏に南伸すれば密集古墳群の分布を指摘する事が

獺生式遺跡のある事である。豊富な文化的素質に滿ち足りた、 品である。最後に附配したい事は、北西方に僅接して桑津町の ずには居られない。 本趾の伸びやかな生長と發展を、私は淡窒の眸を以つて想見せ (二九三三、八、二五)

文化の一遺形であつて、大鐵沿線北日邊驛西方の人家に包まれ

は天王寺の伽藍を指呼の中に望むし、東方低平な緋農的吸引力 の證跡歴然として殘存し、猛烈な燃焼を蒙むつて居る。北方に た小島地に存在する。私の採集したのは布目瓦であるが、類焼 共等に代ふるに佛教寺院文化が燦爛たる光彩を蓄積しつ」あつ

本寺院趾の優秀な瓦類は、市民博物館に陳列されて居る蓮花紋 思はれる玉造も、總て圓周圏に牧められる地理的位置にある。 飼野、平安朝に於ける難波市、玉の生産と共氏族と關係深いと 落と池溝を擁して居る。そればかりでない古風土記に見ゆる猪 をもつた大阪平野を介して生駒信貴と對坐し、共間に多くの集

に指を屈するだらう。飛鳥寧樂期の芳香を多分にもつて居る遺

た。北田邊寺院趾も數多い大阪市に於ける、飛島寧樂時代の佛教

由比ケ濱の共と(著古粵雜誌並びに武藏野誌上)近似して居る

ひたと西方一ノ谷から、北東方妙法寺川邊り迄渡して居る。近る。(前上二論文學考) 扇港神戸の海波も此處に來ればいらぶつ共の示す文化內包の檢出により强い與味あるトツピツクを呈す共の示す文化內包の檢出により强い與味あるトツピツクを呈す

# ないのである。

二、岐阜縣不破郡合原村字栗原の祝部土器

邊亦思かな考古學的證示に<br />
恵まれて居るので、<br />
本海濱上の共も

原山と称する小山連で、共山裾に近い地點から見出したとの由意いた視部の破片二個を客贈されたので、簡單に記して其好意といって居る。標題の如き岐草縣不破郡合原村栗原の採出であをもつて居る。標題の如き岐草縣不破郡合原村栗原の採出であをもつて居る。標題の如き岐草縣不破郡合原村栗原の採出であるが、同様の西脇貞夫君の好意に依り、同君が歸省された際、採集

# 三笠山山頂が一古墳で、其表示として埴輪を發見された事は、三、三笠山の埴輪を繍草山の礪生式土器

57 -

である。

土器と共に、合せ述べる事にする。山頂の古墳は春日奥山ドラを訪れて、三笠山山頂の埴輪を採集したので、嫩草山の頭生式があつた。私も幸ひにして本年に入つて晩春と初夏の二回奈良旣に黒板博士に依つて提唱され、本年の新聞紙に傳へられる所

イヴウエイの終點に當る一丘で、自然の起伏の配置を其健墳丘

をには崩える岩草に拡影する雌鹿の人懐しむ跫音に、茂人の哀る。山頂を少し下ると嫩草山であるが、丘頂に接して家形と愛の流れ、周圍の眺望は互ひにあらん限りの景張の美を競ふて居の流れ、周圍の眺望は互ひにあらん限りの景張の美を競ふて居の流れ、周圍の眺望は互ひにあらん限りの景張の美を競ふて居の流れ、周圍の眺望は互びにあらん限りの景張の美を競ふて居の流れ、周圍の眺望は互びにあらん限りの景張の美を競ふて居の流れ、周圍の眺望は互びにあらん限りの景張の美を競ふて居の流れ、周圍の眺望は互びにあらん限りの景張の美を競ぶて居の流れ、周圍の眺望は互びにある。秋には妻懸ふる雄鹿の群、

依つて印象的に綜合されるのでなく、論理的な科學的綜合に依依つて印象的に綜合されるのでなく、論理的な科學的綜合に依此山頂亦輔生式土器を分布して居る。断片的な小片だが紋様愁を遠く萬葉古今の昔に遠らしめる。

## つて意義づけられなければならない。

大阪市の南丘及び東丘は、先史原史兩代から有史期に亘つて、四、大阪市住吉區北邊寺院趾

式であらうと思ふ、猶ほ此地點の竪穴から石劍が出たと云ふこ 厚さも厚く頑丈に出來て居る。口邊折返しの下部に小く刻みを 下は高杯の脚部を欠損したものであるが、上部の直徑約一尺、 で値に擦痕的な超紋を認める、底部に木の薬の擦紋がある、E **講出して居るが、直徑約六七尺、深さ二尺位で、久ケ原などの** とであるが、能く趴質して見ると矢張石斧か石槍のやうな物で 盤形にならず指鉢形になつて居るのは、此地方としては稀な形 付け上部に羽狀紋を施す、杯の表面に曲率なく殆ど一直線で、 はアムフオーラ形壜の口邊部で、矢張灰色で小い羽狀紋を見る、 ものより概して直徑小く深さは深いやうである、Dは灰色の坩 **感穴の底から掘出したものである、土壌の斷面に敷備の竪穴を** 豐島園の西北方、石神井川左岸の傾斜地に、今春道路開設の際 D、E、F、三個は矢張板橋區練馬春日町月白中學の東方、

X

古 斷 片

松

下

胤

信

やち。 の小さな備志の控錄として、過ぎ去つた日の良き思出の資とし た形にして見ると、言ひしれぬ懐しさが湧いて來る。せめて私 集録した短編の二三、真にとるに足らない層片だが、斯うし

## 一、神戸市須磨海岸の彌生式土器

を感じた。以下紹介し様とする須磨海岸の彌生式土器は甚だ貧 追求したりして居る。大阪へ移り住んでから、淀川沿岸に無數 **鶴見川の沿岸を歩き廻り、更に横濱杉田東漸寺貝塚の刺戟に依** 私としては拾て難いので簡單に書き綴つて置きたい。採集した 少な資料だが、信低地遺跡に多分のチャアミングをもつて居る、 つて、三浦半島の類似遺跡を求めたり、遠く相模川地帶の其を 褐色無紋 の、然かもすばらしい共等が存在するのを知つて、多少の驚き は海濱に散布するのであるが、共狀態且つて私の報告した鎌倉 上器片は砂濱の爲、損滅を受くる部分が著しいが、赤褐色乃至 一二年前私は低地遺跡群の研究に興味を持つて、盛んに多摩 赤色塗料を口紋部上級及び内部に施してある。此等

ある。(昭和八、八)

ものしやうであるから或は金屬期に入るものとも考へらる べ あつたやうである、然し、此地點の上器は既に上師器に属する

石器の石無は實物を見ない限りいづれとも云へないやうで

増した事を喜んでゐる。

## 東京地方發見の爛生式土器

野 良 之 ززتا

堀

値に非残骸を示すのみで何等得る所はなかつた、止むを得す附 塚に土器砂片採取に行つたが、既に業に荒し難された本具塚は 單に報告して置きたいと思ふ。去る五月下旬板橋區の小豆澤貝 道路右手の新しく切取つた崖の下に頭生派上器の首が轉がつて 近の畑中を捜し廻る内、貝塚の西方四窪地に臨んだ断崖に沿ふ 最近東京市内の遺跡から驀生派土器數價を入手したので、 簡

居た、仍て崖の上の畑地の斷面を注意して見て行くと挿園Aの

上器の首だけ出て居るのを見付けたので、著心して掘出した、

い朱を塗つてある、頸部に突帶を廻らし小く刻みを入れて居る、 口邊部に聊かの欠損はあるが完形品と云つていゝ、內外共美し

大した晒りはないのではあるまいか。

趣紋後期の人達と此玂生生系文化の人達との間には時間的にも

B、C、二個は同じく板橋區上赤塚

諏訪神社製の畑地から出土したも

0)

年前掘出したものださうであるが、形 く、表面著しく風化して居る、Cも數 年炯の畔にでも放置されて居たらし で、Bは掘出されてから數年者は十数

僅な欠損があるが脚付坩としては形の は灰色、共に無紋である、Cは脚部に 來てくれたのである。Bは赤褐色、C て居たもので、Cを譲受けた際まだあ が變つて居るため農失が自宅に特節つ つた筈だと云つて何所からか拠出して

底にあつたのではないかと思ふが確言 地點にあつたやうに云ふ、或は竪穴の 訊ねて見ると表面耕土よりは遙に深い 住い方だと思ふ。農夫の朧げな記憶を

巳に埼玉史談に報告されて居るとか聞いたので本報告には除外 類生式の大形態一個を譲受けたが之は 五五

は出來彙る、猶ほ此地點から出土した

55. だ、此地點は貝塚を去る値に七八十米突の所で、貝塚を發した 斯る偶然の採取は予も豫期しなかつた所で思はず快 哉 を 叫ん

ある。 K 以上本遺跡の土偶及び其の出土狀態が、前回の埋蔵二例と共 大方階賢の御研究に、いさ」かなりとも参考たり得ば幸で

### 有孔石斧の一例

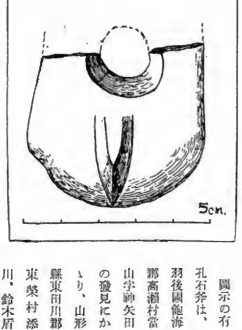
極 清 之

孔石斧は、 岡示の有

羽後國他海 山字腳矢田 那高潮村當

點から、本宛続龍懸熊紋を垂らしてある。そして胴部全面に施 である。 居住者との漁撈關係を寄へ得るであらう。 つたら、遺跡の東岸(赤ハブ)下を伴て洗つてゐた玉川と遺跡 ととは、それが若し強槌風の鍵でなく網に使用されたものであ した観席の粒は、B土器と等しく、右肩から左下へ斜行してゐ 連盟到日を施し其の下にアーチ型の連續帶を廻はし、四等分の 建して、 気化せいもので、 凌の様にも見える。 口唇部は総鑑で、 **資料の如きものが、薄く附着いてゐる。煮沸した黑色残滓と相** てゐるととろから判斷して、とれより五類は延びてゐなかつた 從來此の遺跡から出土しなかつたもので、谜だ異色のあるもの 表土の海い理由でか、脱落してなかつた。此のD土器の器形は、 居位に正しく伏せられてあつた。但しその底部は、 かは判からない。更にそれ等の土器より稍束に、D土器が同じ の多くの側筒の如く對照的に四炎起を有してゐたものであつた た様な炎型があるが、他邊が脱落してゐる故、果してそれが他 **独ほ此の部分から、本遺跡として始めての鍾石が二箇川た** 一見鎧の胴の感じを受ける土器である。内面には黒色 高さ日徑等しく廿五種、底部は観帯の海く終りかりつ 前肥の様な

た事質は非等が脈絡ある目的で、実處へ寄せられたと考へ得ぬ 今回發掘の主偶、異形のり主器が、相當つた地域に埋蔵してゐ 最後に、前回發掘の琥珀玉及び極小形の磨製石斧、それから



三氏の所戴に歸してゐる。丁度牛分に破損してゐるが、蛤双双

鈴木屑

山形

FL PH

構成してゐる一本の機構紋と共に組合つてゐる。

84

小形品がその土庸に姿を隠して、壊滅からよく免れ得たものら

の湯色土層に浅く埋まつて、拓本及び寫眞Aの土偶展則部が出 ・琥珀玉の出土酷から一米程進んだ頃、約三十糎の黒色表土下・



央大 下底部

が残不高さ五 を失つてゐる ら折れ、上部

腹部の邊か

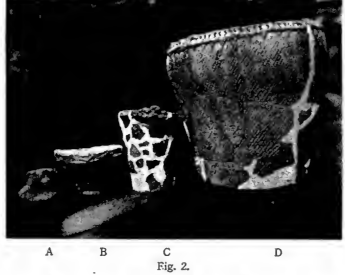
しての想像、 てわたものと 六棚(對象し 極、腹脈四柳 八極) 厚さ腹 脚底現存

底三種、 平型 部二極半、脚

てゐる。然して側部は縱に二筋糕繩紋を附し、下部で前面線を り、その上に背に貫通した二孔があり、宛もその部分から折れ で充填式の土偶である。正面中央に、偉大なる疣狀突起部があ

粒の粗らいものを使用してゐる。

き合つてゐた。 の川た地點に接近して、東北の一線にB、Cの土器が殆んど抱 底部は平滑、そして焼成は全権へ和當利いてゐる。此の土**偶** 



碗形で、

十糎の茶

口徑

は高さ七 B土器

口縁部を

張り出 紋を施し に波駅浮 それ

階紋とし その下極 てゐる

が、飲る

てある。

五三

頗る薄手である。口邊には鶴ヶ岡式土器に見る騃手紋の飛び出

C上器は高さ十一糎、小形間筒とも稍す可きものであるが、

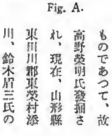
### 資

### 料

## 石器時代遺物と伴出せるガラス製曲玉

樋 清 之

岡示の曲玉は、羽後國飽海郡吹浦村丸池より多數の石器、 器と共に作出した :1:





-

**發鶫地域は前回の琥珀玉の出た點から、更に東方を約三米半** 

く失つてはれ上つてゐる。孔は現今細くなつて居り、その孔周 元米の色を見るととが出来ない。全長一・四種を算し、尾部が蛻 珍蔵に歸してゐる。表面は風化のために白色粉狀となり、その

時代と云ふ從米の概念を破ること誤だしく强きものであるが、 東北地方石器時代遺蹟よりガラス製曲玉の出土した例はなほ他 右の如きガラス製曲玉は、岩手縣下出土の鐵鏃と共に、石器

は壊れてゐる。

圓筒土器伴出の土偶

自分は此等を必ずしも例外視して排斥することを好まない。 に木村等吉氏の蒐集品中に秋田縣下の例が一篙存在してゐる。

压 藤 畿

城

心坊満水の、圓筒土器系遺跡から玆夏七月十一日の發掘に於て、 一簡の土偶の出土を見た故、其の概略を左に述べてみたいと思 本紙第五卷第五號に報告してあつた、秋田縣仙北郡神代村道

平方を選んだが、該地域は遺跡全體のうち最高部分である。そ して恐らく宮時完形の優置かれてあつたと思はれる大型圓筒土 とれまで五六筒發掘された線上に在る。 器破片の無數包含し、然して小形品の完形を保ち得たもの」、

・乾いた土層となつてゐるので、背高い圓筒は破壊されたに不拘。 それは腐蝕土の堆積殆んどなく、薄い表土下直ちに黄褐色の 戸山ケ原上ノ賽の先史時代遺蹟及遺物

成よく可成り坚硬である。極めて複雑したる形狀を有する。私 の見聞を以てしてはこれと類似のもの。武蔵野第十八卷第三號」

五

知れない。 第二十剛に水めらるへも或は實物を見さる故案外相違するかも に於て志村瀧藏氏の「七里岩南部の先史遺跡及遺物に就て」中

で熄成不良である。とれらに附隨する紋様を見るに圓形刺突孔 を太き滞或は沈線を以て連絡するの風あり、異なる形状のうち もの(第四周二十九)三射狀をなすもの等あり、何れも土質粗 との他扇派をなすもの(第四圖三十、三十三)吊手駅をなす

にも意匠に於て一派相通するものがあるやうに思はれる。

位、資視也を呈する、基部には沈線を以てした隈取り紋様を有 注口孔徑二十三粍、基部五十粍、長さ五十五粍あり、燒成中

する。囚にとの種紋様を有するものに口縁部一個を拾得した。

製石斧一個を得たのみである。一端少しく飲損してはゐるがよ 柳、厚さ一・八糎で石質は砂岩である。 く均態のとれたものである。長さ九柳、幅五柳・クピレ部分三 石器は表面採集によつて第三間C點附近より、所謂分金形打

六

以上本遺蹟より蒐集した遺物はその種類製量共にまととに貧

關東に於ける超紋式文化期の比較的後期に屬する所能なりと思 化系列に入るべきものであつて、其の紋様、形態、手法等より、 弱なものではあるが大體の性質を窺知し得ると信する。 とれを要するに本遺蹟は遺物の全體的考察よりして掲紋式文

考せらる」も因より明確なる文化的位置の決定は後日に佚つよ (昭和八、九、五)

りほかはない。

五

を施したもの(第三圖十七)を得て居る。第三圖十一及び十二線を併用したものがある。(第三圖十六、十九)比較的深きはあるが全部荒き細紋のもの(第三圖十六、十九)比較的深きはあるが全部荒き細紋のもの(第三圖十六、十九)比較的深きはの成る區劃中に縄紋を光域したもの(第三圖十八)及び口線を併則して、更に一二糎下方に前記同様沈線紋及び繩紋或は斜を附與して、更に一二糎下方に前記同様沈線紋及び繩紋或は斜

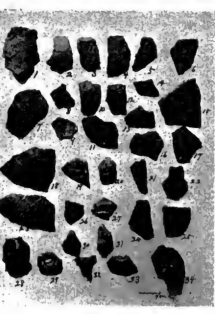


Fig. 4.

の例である。は口縁部に8字形の小隆起あるもの、破片であつて同脳十もそ

### 耐溶

ものが最も多い。紋様は無紋(第四圖一、二)及び沈線を以て胴部破片は厚さ十粍以下薄きは三粍のものもあり、六七粍の

平行線又は長精園形を描いたもの大部分を占め(第四圖七十一十七)所謂帶狀楓紋これに次いで多い。(第四圖二十四、二十三)との種の紋様は縄紋擦り消しの手法を用ひ、楓紋は比較的繊細であつて、中には殆んど沈線と展別し難いものもある。この他であつて、中には殆んど沈線と展別し難いものもある。この他であつて、中には殆んど沈線と展別し難いものもある。この他であつて、中には殆んど沈線と展別し難いものもある。この他が大学線を有するもの(第四圖三十二六、二十七)又是等破片中一二のものに夥しい爪痕の印せられてあるのが見又是等破片中一二のものに夥しい爪痕の印せられてあるのが見又是等破片中一二のものに夥しい爪痕の印せられてあるのが見りを音楽としている。

### 部

底面との接着部に少しくクビレを有する。底面との接着部に少しくクビレを有する。成面との接着部に少しくクビレを有する。成面との接着部に少し、近径三糎及び六年種や、平底であつて胴部と底面との接着部にクビレが無い。 成部は四個中三個は無紋で一個だけ底面に網代紋を有してる底面との接着部に少しくクビレを有する。

## 把手及びび把手狀突起

於いて最初に發見したものであつて土質粗、小砂を泥するも焼突起であつて、第八鬪(第四鬪二十八)は飛田潔氏が本遺跡に主として土器口縁部に附潽したるならんと思考せられる装飾

一個を得た。但し是等遺物中石斧を除いて、日緣部、 把手及把手狀突起等は全部A點の試掘により、及びその附 底部、 注

述するにあたりとれら兩地點の蒐集遺物は全部混合して觀察す 近より得たものである。元來A地點と中村氏宅地とは同一遺跡 ることが妥賞なりと信ずる。故に今出土遺物の各々に就いて記 かに數米を出でずして接するのであつて、これを同一遺跡と見 研究したが何等の特異點も發見し得なかつた。殊に兩地域は億 の一部であらうか、私はこの點を確むるため遺物について比較

### 710

るとととした。

比較的光澤を有するは篦磨きを施した」めであらう。
烤成は相 作法は不明なるも轆轤等を使用した痕跡はない。たゞ表裏とも 土質は比較的緻密なものと粗大で小砂利を含むものもある。製 如く黒色を呈するものもある。但し繊維等を含む形跡はない。 なし、破面色も大體に於て一致してゐるが聞々有機質を含むが 土器片は概して薄手で、表面色は黄褐色、灰黒色、暗褐色等を

底部等の各々に就いて紋様、形態、共他を記述することゝする。 殊に注口土器の存在したととは確實である。今日緣部、胴部、 考察するに、鉢形最も多く、竈形、楠形等の存在も想像せられ 土器形態は完全形の出土なきため、口縁部、底部、共他より 戸山ケ原上ノ廉の先史時代遺蹟及遺物

常によく、比較的堅硬なものが多い。

П

ては平凡なる形態を爲すもののみである。 波狀緣と目すべきものを見ない。一般に日縁部及び日唇部に於 に外反するもの一個を敷へ得る。口縁は平縁大部分で、明瞭に 大部分を占め、口唇部に於て著しく内面するもの三個及び僅か 上器口線部は主として反りを持たぬか僅かに内反するものが

紋様は無紋大牛を占め、(第三圖、一三、四) 有紋に於ては沈線

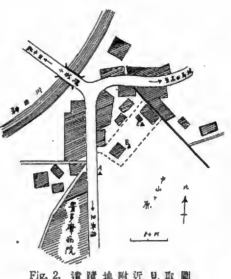
Fig. 3. 器 土

を主體としたものが大部分を占めて居り、就中口頸部外側に一

條乃至二三餘の沈線を繞らし、以下胴部に向つて斜線を並列し

終より一二糎下方に一條の隆起線を縛らし、とれに連續的壓痕 た並行沈線を寛匠したものが多い。(第三圏五、六、七、八)尙口

出土量少く、且つ範圍遊だ狭小なるを悩みとする。 附近は攪亂の痕跡甚だしくない。しかし試掘の結果よりすれば 物を發見し得るとも思はれない。只散亂遺物の土中に混在する のであつて大部分赤土を露出し居り、今後發掘により何程の遺 を蒐集し得る程度であらう。これに比して陸軍用地内即ちA貼



徑一米华

の半頃を

として近 級を逃れ 次にとの 體四北に 崩しに平 掘進し、 行して大

初め切り 試掘は

描く如くした。其の結果本地點に於ける遺物の出土量は北方に 進むに漸つて比較的密度を増加し、殊に西方即も切り崩しに接 地點にピツトを穿つて見たが東南方に於ては何等發見せず、南 近するに漸つて東方よりも著しく密度を増加することを知ると とが出來た。更にこの地點より東南方五十米及び南方十五米の

十二個、底部三個、把手及び把手狀突起六個、注口一個、石斧

方のピツト直下に於て第六圖十八に示す破片一個を得たのみで なり、以下赤土に塗する。か」る層厚の變化は、この部分が雨 七十糎の黒土層を有し、北方に於ては漸次薄くなつて十三種と あつた。なほ本地貼の層位的測定を爲すに、南方に於ては厚さ 十糎の層厚を有する。 であつて何等の意味もない。一般にとの附近の黒土層は平均七 水の流出口に當り、且つ自然の路となつて踏み固められたため

とが推知される。私はA點にては試捌により、中村氏宅地内に 既に漢滅に励し、只その一部分に残形をとどむるのみであると 向け赤土上に頭倒した形となつて出土した。なほ赤土上には折 二十三の土器底部はA點南端切り崩しに接近して底面を上方に ては表而採集によつて土器片總計二百九十六個、內、口緣部三 ことが首背川來る。要するに本遺跡は遺跡としての主要部分は れたためで、私の報告する處は僅かに其の一小部分に過ぎない の道路があり、遺跡の中心點が摂取られ、其の上は他に運搬さ しい。その理由は前述の如く、此の地點より西方に幅約十五米 めて小範圍にとゞまり、僅かに切り崩しに沿ひて数坪であるら ★徑二三糎の川石の如き滑かな礫の出土を見るほか特異なる點 土器破片は赤土と黒土との接觸面に最も多く出土し、第五圖

がとれと同一程度の標高を示しつ、東西に一線を描いてゐる。 切断されてゐる。 標高約三十六米の中野住吉、上落合等の豪地があり、妙正寺川に 又妙正寺川の對岸には下落合及び目白の高楽

水生ひ茂り、川へ通するさ」やかな通路さへ作られて在つたか

の傾斜は中断されてゐるが、往昔は緩かな丘陵で橋、

棒等の樹

町の北端は間々高さ十三四米位の断崖を爲す處があつて神田川 戸山ヶ原の高寮は西及び北に神田川を遺らし、北綾即ち戸塚



2.

Fig.

林の下に乳牛を飼養し居り、神田川の低地には水田が見られ、 も知れない。尤も遂四五年以前まではこの附近の丘陵上には櫟 のである。 してゐる。思ふに本遺跡は景勝の地を占め、且つ用水の便もよ かれて區役所が建ち、水田は影を沒して民家を以て蔽はれんと いかにも原始の面影を残してゐたのであるが、今や牛合は取除 く、居を構ふるには好適の地であつたととは容易に想像される

(第一國▲印附近參照)

談によれば現在道路寄りの宅地B點附近と、物質の在るC點附 村宅地内は既に大方捲亂されて表面に散布してゐる。中村氏の に於ては表面に露出することが稀で所謂遺物包含地であるが中 の中村徳太郎氏所有宅地 と道路を隔てム對する陸軍用地切り崩し附近のA貼と、 土器片の出土する處は第二圖に示す如く、豐多摩病院の北端 (第二圖點線內) とである。 A點附近 地級き

戸山ケ原上ノ雅の先史時代遺蹟及遺物

第に傾斜してゐる地形より考へても、今日こそ道路發達し、自然

に架せられた小瀧橋に對してゐる。本地點は西北方に向つて次 是等兩緣邊の中間突端にあつて標高二十三四米を示し、神田川 流域の低地に望んでゐるが四緣は比較的緩かである。

本遺跡は

四七

たのであるが同宅地は陸軍川地よりも 氏の許可を得て宅地内を限なく捜し、 散亂するものは大部分當時掘出したものであると云ふ。私は同 近を掴る時多くの土器破片を出土したが一向に注意せず、

現在

多くの土器破片を蒐集し 一米許り低く何平したも

# Fi

山ケ原上ノ臺の史前時代遺蹟及遺物

高

島

德

Ξ

則

紹介されたことは聞いて居ないし、文獻も無いらしい。なほ東 して紹介されるととは今回を以て嚆矢のやうに思はれる。 表」(第五版)」にも記載が無いことからすれば本地點が遺跡と 京帝國大學人類學教室綢纂の「日本石器時代住民遺物發見地名 見されることを知つたのであるが、從來遺跡として戸山ケ原が 同氏の提示する是等の破片を見て、初めて戸山ヶ原に遺物の發 の把手を發見し、なほ附近で數個の上器破片を拾得した。私は ケ原の一角を散策してゐる時偶然にも路傍の切り崩しより土器 昨年即ち昭和七年九月二十日であつた。次人飛田潔氏が戸山

遺物としては種類数量共に僅少なものではあるがまさに填減し ついある水遺跡を一刻も早く廣く江湖に紹介して一新資料を提 たが、今日迄蒐集したととろのものは上器小破片及び行器など、 に
財
流
し
、
或
は
試
損
な
ど
し
て
極
力
遺
物
の
英
集
に
力
め
た
の
で
あ
つ 私は昨年九月以來、本遺跡の性質を知らんとして機會ある毎

供するととは徒間ならずと信じ、本稿を物するわけである。

甚だしく蛇行してゐる。この低地を隔て」西南より東北に定る

る。 標高約三十米の洪積平地であつて、現在陸軍練兵場になつてゐ 役所に隣接する東西約一粁半、南北約二百米の地積を占むる、 宿驛の西北々方約二粁の地點にあり、今回新築落成した淀橋區 本遺跡の存在する戸ケ原は大東京市の殆んど中央に位する新

過ぐるや蜿蜒北向し、約七百米の彼方で西方より東方に向つて 流れる妙正寺川を合流してゐる。との川は所謂多摩川系の斯層 る神田川は本地點に迫るが如くにして約百米前方小瀧橋の下を 谷に常り、流域は幅約四五百米、標高約十七八米の低地があつて め東京市に編入されたのである。 今本遺跡附近に立つて眺むれば、西南より東北に向つて流れ

豊多摩郡戸塚町に属してゐたのであるが同年十月市域擴張のた 山ヶ原の西北隅俗稱上ノ豪と稱する處で、昨年九月迄は東京府

遺跡は東京市淀橋區戸塚町四丁目六百十七番地附近、即ち戸

四六

であり、

7

此の打製石斧もその列に加へ得られると思ふ。

おえり Fig. 2.

との共存を肯定されるの であるが、かの皿形土器 言を信ずれば細紋式上器

石様石器の一類によっ 片岩製類長方形石皿、 の聯鎖を考へられ、終泥 砥

底一面の施紋は陸奥式と

は、その特色とする所打製多く、且つ精巧であり鋭利であり薄

中央の括部を有する事であつて明白に手にて握る爲に狹められ たと解すべきであり、利器としての活用を考へられる。從來、打

製石斧を出した大和に於ける例證は新譯を充てることが出來る

が、本例の如き飛躍さは見得られない。

つて、周錄の刺脱法製面は精巧である。此の打製石斧の特色は

式遺蹟はあり得ない。更に山岳地に至るに従つて共伴する石器

**獑生式穏紋式の兩者に伴ひ、山岳地は殆ど縄紋式土器に伴ふ石** 手であつて利器としての價値極めて高い。 児角、晋々は大和平地の石器が猟生式土器に伴ひ、傾斜地は

器の示相を窺ふととが出來る。此等は生業様式及び文化發展に 題とする域内に包含せられた所産であり、唯今の所、大和唯 起因するのであるが、是に就ては別の機會にゆづりたい。 の重要なる遺物として取扱つて超かう。 然らば、竹之內遺蹟發見の打製石斧も、自らその地域性を主

たかは表面採集の結果、 判定出來ないのが遺憾で あるが、所蔵者基川氏の

如何なる層位に存在し

註三、五、大和石器時代研究單行本「大和の石器」 斷稿 註四、奈良縣更蹟名勝天然記念物調查報告第十册 考古県四ノ七「大和竹之内遺蹟(是普) 之氏

註一、大和考古學回號「大和竹之內遺蹟發見の石器に就て

Ш 学 火 瓶孔

紋式系が加累する。然乍、純彌生式遺蹟はあり得ても、純縄紋

傾斜地を經て山岳に至るに従つて頭生系之しくなり福

現今、大和の諸遺蹟を一瞥するに、低地遺蹟は、純彌生式系

### 打 製 石 斧 の 新 例

多くのパラエティーを持つものであるが、殆ど大部分は磨製で あつて、打製は極めて類似に乏しい現象を示してゐる。 合層遺蹟と散布地との明確なる調査を必要とするけれ共 つ種類も増加しつ」ある。石斧も又それ等の遺蹟中に介在し、 昭和八年春四月、竹之内遺蹟に於ける樋口清之氏との第二次 大和の石器伴出遺蹟は旣に百數十ケ所の多きを加へ-純但

氏局省の際、之等一切を整理の上、第一次調査の概要を樋口氏の の測在の資を免がれるととにした。 後表となり、是に次いで樋口氏以外の遺物を發表せらる×に至 に此の打製石斧を一の牧獲と爲し得たが、同年九月、線本六爾 つたが、打製石斧を挙げられなかつたから今補遺し、樋口氏と

共同調査に於て、趨紋式上器の數個を初め、石棒、石劍等と共

の雨氏に據つて發表せられたから此處では一切述べない。 竹之内遺蹟の地理的景観並に遺物の敷煮に就ては、旣に前記

> 鳥 本

斜地遺蹟に属し、打製石器を以つて大きい特色とし、石鏃、石(m) 吾々が大和の遺蹟を山岳、傾斜、平地の三分類を爲す内の傾



Fig. 1.

石小刀、

槍、石錐

その代表 皮剝等が

とされて

遺蹟であるととを證してゐる。 さをも認識する。土器は獺生式、樋紋式の南客を檢出する復合

らなくてはならない。又一面、石器の豐富なるに反して土器の **備少なる事は、表面採集に起因し、完全なる層序的研究の乏し** 

ゐる。勿論、磨製石器に於ては優秀なる觀劍型石剣の存在を知

ゐる。厚さは最も厚い所で一、四糎ある。石質はサヌカイトであ の括部に於て三・二糎、双部の廣い所の楠は五・二糎を有して 本文の主體と成るべき打製石器は、長十九糎あり、幅は中央

四四

日本石器時代陸東動物質食料

【註三二】 杉山密榮男氏石器時代有機質遺物の研究権報(良前學雜誌二 · 四、是川研究說) 參願。

【註三五】 故學上博士によれば小さい完全なキサゴの機が貝塚から夥し

(註三四)

なく、所謂富士の卷狩式のものを云ふ。 例へば、網、毘、陽穴等の如きものを指す。 二三人で相助けて行ふ如き極めて小規模のものを指すのでは

関係では新知き例が無い。

あらうと想像されてゐるが(中央史壇、六ノ一、二三頁)狩獲 く出土する事から、一旦窓た後に肉を取り出して食ふたもので

發 掘 と自 動 車

木までしこたま積込んで引き揚げた迄はよかつたが、贈途はからずも自動車の燈火がつかない。日は暮れる。腹は空る。東 **用して貝塚の測量に出かけたのでした。自動車利用の効果はあつて豫期以上の成績を修め、おまけに好い氣持になつて、植** 昨秋の十一月末、發掘期節はとりに過ぎた寒い日でした。私共研究所員は植木市で有名な安行村方面に、小型自動車を利

京までは未だ余程ある。今更、リツクサツクの重さと横着した胃が恐ろしい。夜間に燈火のない自動車は、發掘歸途のシャ

ベルや鍬の荷厄介の比でない。

て、お巡りさんをヲツカナ、ピツクリしながら安行村から赤羽それから都大路をノソリ、ノソリ。研究所に着いたのが貶の 泣き前の果が荒物屋で自轉車用のローソクを點するカンテラを二個求め、これを山と積んだ槙木の間からニュツト差出し

九時頃でした。(池上)

り多い筈である。

【註九】 陸下介號爾(Memoir Vol. I. Part I. of the Science Denar-はあるのかと云はれてゐるが便宜上(?)を附して揚げて置く。 【註八】 陸前大渕貝塚のものは、報告者たる長谷部博士が或は後世混入

【註九】 陸平介號篇(Memoir Vol. I. Part I. of the Science Department, Tőkyő. Daigaku. Tőkyő 1882 p. 6)に依り、野牛(Bison sp.)として從く。

【註一○】 犬も一種ではないらしいが、これに就ては松本彦七郎博士『介【註一○】 犬も一種ではないらしいが、これに就ては松本彦七郎博士『介

「注一二」 組帯を資用車上もで、Shell Mounds of Omori. p. 16)これに みるが(E. S. Morse, Shell Mounds of Omori. p. 16)これに 就ては長谷都博士「先史學研究」三八七頁以下差層。

「注一二」 報告者演用博士も的こと確言せられて居るのではないから

(?) な附して掲げて捉く。 (?) な附して掲げて捉く。

【註一四】 もぐら頼は大山柏先生「日本衛石文化存否研究」五○頁(70)

(註一五) 鳥類の學名は省く。 「註一五」 鳥類の遺骸も各地から相當數見せられてゐるが多くは種類を が氏前掲書に從ふ。4きじ(?)は或は難かと宗はれる。伊豫園 が氏前掲書に從ふ。4きじ(?)は或は難かと宗はれる。伊豫園 皆に從ふ。狼鳥類の學名は省く。

名等は省く。 に従ふ。これらは、此小論に直接関係ないから、出土地名、學に進ふ。これらは、此小論に直接関係ないから、出土地名、學

〔註一八〕 S. Müller. Nordische Allertumskunde. 参照。

【註一九】 出土量の多い具塚例としては下総余山貝塚、健康市來貝塚。

ノー九】類澤介塚の猪及鹿」、動物學雑誌二九ー一四九」等参照。 (註二〇) 松本彦七郎博士「貝塚の猪及鹿に二種あり、「動物學雑誌二九

〔註二一〕 松本博士前揭論文卷照。

【註二二】「智陸國椎塚介塊發揚報告」〈人類學雜誌八七號〉參照。

〔註二三〕 前払(八) 參照。

(計二四) 學習院教授戸澤富斯氏より直接御教示いたゞいたもので、動(計二四) 學習院教授戸澤富斯氏より直接御教示いたゞいたもので、動

〔註二五〕 前揚(九)參順。

雑誌二二四號一一三頁委照。 (註二六) 田中茂穂氏「記念遠足會採集品中動物諸類について」人類學

【註二七】 凝解國出水鄉出水町尾崎貝塚調査報告(京大考古學報告第六計) 無照。

「世二八」 完全骨骼を備へた例は、花積具塚以外に、遠江園西貝村貝塚がある。清野謙次博士「日本原人の研究」二先を骨骼を備へた例は、花積貝塚以外に、遠江園西貝村貝塚、

(註三〇) 坪井正五郎博士、「常陸國椎塚貝塚」、東洋學藝雜誌、一一ノ三(註三九) 常陸國行方那麻生町大宮寮貝塚(東前學雜誌三ノ四)

(科學遊報、八ノ六、第五階) 参照。 せる動物遺骸が發見せられてゐる。大山柏先生"原始人の開爭」、 (科學遊報、八ノ六、第五階)参照。

は、しかとゐのしゝであつたと云へるのである。ちう。而して何過も繰返して云ふ如くその中でも主要なるもの料は、我石器時代の食料の中では重要なるものゝ一つであつた

製品をも考究したいと思ふのであるが、大方諸賢の叱正色々の方向に向つて考究したいものであつて、今後は今云つた様に究の端緒を爲すに過ぎないものであつて、今後は今云つた様にの端緒を爲すに過ぎないものであつて、今後は今云つた様になった前より狩獵を研究し、又各動物の智性によつて狩獵方法の研鍵性によって一步を進みられば幸である。

(註一) 震物質食料の中には例へば水鹽等が含まれる。又柴田常惠先生(註一) 震物質食料の中には例へば水鹽等が含まれる。又柴田常惠先生

(註二) 骨角歯牙を保護する一つの條件は石灰分の存在である。貝塚は二年。二年。一典東京等國大學農科大學紀要。第二卷第七號。一九一一年東京。

貝殻の石灰分により、洞窟も石灰岩より成るものが多いので、

れる時、精土質の有機層中に存在する時(皮前學雑誌、五ノ五、北澤湖神波貝塚養別報告)他の條件としては、砂層中に包含せらは珊瑚礁の上に構成せられてゐて、珊瑚の有する多量の石灰分は珊瑚礁の上に構成せられてゐて、珊瑚の有する多量の石灰分と貝殻のそれと相換つて保存を助けてゐる例もある。大琉球伊波貝塚の如き

金金

日本石器時代陸產動物質食料

例は他に多く開知してゐない。
四五頁、山口隆一氏「日本石器時代人に關する一疑問」書解)四五頁、山口隆一氏「日本石器時代人に関する一疑問」書解)四五頁、山口隆一氏「日本石器時代人に関する一疑問」書解)

(四)

(註五)「日本石器時代地名淡」第五版及び追補1に配されてゐる以外の文献についても、出來るだけ漁るつもりでは居たが、不勉強の爲文献については中谷治字二郎氏「日本石器時代提製」二五四十二五八頁に掲ぐるものを用ふる。 搬同書に掲載せられて あない動物の學名は、主として谷津直秀博士「動物分類表」、東京大正九年)によつて配す。後者によるものは、學名の後に来京大正九年)によつて配す。後者によるものは、學名の後に来京大正九年)によつて配す。後者によるものは、學名の後に来京大正九年)によって配す。後者によるものは、學名の後に来京大正九年)によって記述。

第のものである。これは上記の配列に從はず、最後に纏める。 表」の関名の配列に從ふ。番號に へ ) を用ひたものは彌生式表」の関名の配列に從ふ。番號に へ ) を用ひたものは彌生式地名の番號は便宜上附けたもので、配列は「日本石器時代地名

人 雜——人類學雜誌

前 雜——史前 學雜誌

以上の他は原名面りである。

以上の他は原名面りである。

林---助物學・雑・酵・一・東京帝國大學文學部考古學報告京大考報---財物學・雑・酵・

料は狩獵に俟つたと云ふ事が卑ろ當然の事である。而も彼等は ある事は勿論であるが、農耕者も亦動物の敵である。云ふ迄も **狩獲し得たものと思はれる。
酔類にとつて狩獵者が大なる敵で** る森林が行つて、概く手近な所で可成り容易にこれらの動物を なく農耕者は植物質食料を自ら作つてゐるが、彼等の動物質食 森林系動物の代表者であるから、海岸居住者の背後には鬱蒼た れる。そして父その主要なる對象となつたしかとむのしいは、 れらの場合等乃至は嗜好上からも陸棲動物を捕へた為めと思は は海が荒れたり何かの原因で不漁である事もあつたらうからそ 漁捞のみを生業としてゐなかつた事もあつたらうし、又場所に はなかつたと云へる。然るに貝塚から獣骨を出土し、或貝塚に より漁撈には比較的不便な事もあつたらうし、又季節により或 よつては、それが無々として有ると云ふ事は彼等海岸居住者が ゐたのであるから、<br />
陸様動物の側から云へば彼等は大した敵で によつて魚類又は貝類等の海産動物質食料を比較的容易に得て は現存の遺物上より見れば、常時既に可成り發達してゐた漁撈 介を主要食料とした漁撈者であつた筈である。即ち海岸居住者 岸居住省の構成したもので、從つて貝塚の構成者は主として魚 なする場所が殆んど大部分貝塚である爲めに、主として上記の **資料は貝塚に依つたものである事である。元來貝塚は常時の海** 然るに玆に注意を要するのは、これらの動物の骨角幽牙を保

可能であるから、恐らく常時も、專業的な牧者は居なかつたとのみが動物の味方と云へるのであるが、我園は地形上牧畜は不事もある。骨角皮革の必要上からも捕殺は行はれる。獨り牧者農作物を動物に荒される場合、食料の目的以外に、これを殺す

### 、 結 論

思はれる。

者、農耕者の三つに大別して見ると、漁捞者と雖も狩漁農の三者、農耕者の三つに大別して見ると、漁捞者と雖も狩漁農の三者を並用し、農耕者は狩獵をも合せ行つたものが有つたと思はれる。然るに狩獵者と狩獵を並用した農耕者の空行と思はれる。然るに狩獵者と狩獵を並用した農耕者の空行と思はれる。然るに狩獵者と狩獵を並用した農耕者の生活趾からは、第一次である。故に既に配した如く狩獵者、漁撈者、農耕者の中で、規も狩獵を含む極めて多量の陸棲哺乳類の骨角歯牙を出土する所を見ると、より以上に陸産動物質食料を必要とした農耕者の中で、規を狩獵を含む極めて多量の陸棲哺乳類の骨角歯牙を出土する所を見ると、より以上に陸産動物質食料を必要とした農耕者の中で、利温を含む極めて多量の陸棲哺乳類の骨角歯牙を出土する所を見ると、より以上に陸産動物質食料を必要とした農耕者の中で、利温を含む極めて多量の陸棲哺乳類の骨角歯牙を出土する所を利益を含む極めて多量の陸棲哺乳類の骨角歯牙を出土する所を利益を含む極めて多量の陸棲哺乳類の骨角歯牙を出土する所を利益を含む極めて多量の陸棲哺乳類の骨角歯牙を出土する所を利益を含む極めて多量の陸棲・乳類の骨角歯牙を出土する所を動を消費とした最は造かに多く、又種類も多かつたものと考へられる。即ち日本石器時代人は全體から見て大なる狩獵者であったと云へるのである。

方法を示す如き直接適確な狩獵關係の遺物は、我國では未だ發 て見らる、狩獵川具として先づ第一にあぐべきは、弓と矢であ 見せられてゐないから、或る點までしか云へないが、遺物上に於 常陸椎塚貝塚發見の骨器の突入せる鯛の顱頂骨の明確に漁撈

る。弓の現品は先年陸奥国是川から五本許り出土したのみであ

るが、鉄は日本の殆ど全遺跡から出土し石器時代の遺物の中で 普及してゐたと考へられる。次ぎは**杭•斧•棒等の**類の使用であ 分布に於ても量に於ても第一であると云へるから、弓矢が最も ない。又森林系の時代には集團狩獵は森林草藪等に妨げられて 方法が有つたらうと思はれるが、遺存性が少い爲めに明かでは つたらうと息はれる。原始民族の例より見れば他に多くの狩猟

つたものと考へる。次に今日に比較して棲息動物の数量が担像 以上に多かつた事を考へねばならない。そこで猪の如く單獨に 糅なる場所等に見る如く動物が人を恐れない爲めに、容易にこ んだものと思はれる。更に今日も極北地方或は南洋方面の人跡 行動するものでも、これの發見に特別の搜索方法を講ぜずにす

困難なものであるから、當時も大規模の集團狩獵は行はれなか

狩獲した動物の皮を剝ぎ肉を切り取るのには、通常皮剝と稀 理方法 い事も多くあつたらうと思はれる。

知つてるたであらうが具體的の**登**媒がない。 义骨を打ち割つて **獣骨を各地から發見する事によつて證しうる。恐らく資る事も** は詳かでないが、その一方法として焼いて食べた事は、焼けた 使用したであらう。からして切り取つた肉を如何して食べたか せられ、其内でも特徴明かなもので石匙と呼ばれる類の器具を 所全く不明である。蛇足ではあるが、肉を食ひ壺した残りの骨 骨髓を食べた形跡はある。調味料も存在したであらうが、今の 他関朽して殘らないものは解らないが、骨角幽牙は加工して非 角蘭がその他も、決して只捨てたものとは思へない。毛皮その

生業様式を食料との關係

常に旗範圍の用途に利用せられてゐる。

旣に記した如く、全獣骨の九○%までが、しかとるのし」で

物質食料の代表者と云へる。たぬき以下の諸獣類は、出土例か 象は、この二種類であつて、換言すれば日本石器時代の陸産助 類のものが多い。即ち日本石器時代に於ける狩獵の主要なる對 ら見て到底との比ではない。鳥類も、とうづる、とび、からす、 あるが、骨角器として利用されてゐる骨角幽牙も亦、との二種

獵方法としては、今遠べた以外に全く今日の頭では想像し得な 介外廣い範圍のものが使用されたと考へられる。故に當時の狩 れに接近し得た事も有つたらうと思はれる。従つて狩獵用具も

39

きじ(?)等が強かに敷へられる程度に過ぎない。

合に於ては、或はこれを食用に供したこともあるのではあるま取り扱つたものか、共詳細は全く解らないけれども、或る一場つたものと見られもしやう。斯如き場合、彼等はこれを如何に

うしは、越中國大境洞窟と常陸國建平貝塚の二例があるが、 が者は Bos taurus で今日の家畜と同種である。陸平貝塚のそ してゐないし、何レろ一例しか無いのでその棲息してゐた事も してゐないし、何レろ一例しか無いのでその棲息してゐた事も のである。 がは野牛は日本には棲息 である。 のできるが、若し居たとすれば家畜ではなく、従 のできるが、若し居たとすれば家畜ではなく、従

見ると。

いぬは我が石器時代の第一の家畜であつたと云へる。陸前から琉球に互る二十四ヶ處から發見されてゐる。下總場之內具家ら玩球に互る二十四ヶ處から發見されてゐる。下總場之內具家ら玩球に互る二十四ヶ處から發見されてゐる。下總場之內具家のものは身長が一尺五寸ばかりの小型のものであつたやうである。件で薩摩國出水具塚から次の骨を打ち割つて骨髓を食である。件で薩摩國出水具塚から次の骨を打ち割つて骨髓を食である。所を見ると、必ずしも食料を主とした家畜であつたとは云心ないやうにも思はれる。飢饉等止むを得ない場合は現に角として、非後に於ける發見事實に微すれば、普段は番犬又は獵犬して、非後に於ける發見事實に微すれば、普段は番犬又は獵犬として飼育してゐたと考へた方が隠當ではあるまいか。

以上列舉した種類を除いた他の狩獵動物を出土の多い方から が多くないから餘り深入りも出來ない。 以上列舉した種類を除いた他の狩獵動物を出土の多い方から が多くないから餘り深入りも出來ない。

たぬき 一〇ケ處 おほかみ (?) 三ケ處 かもしか・きつね・むさゝび・てん 各二ケ處 かもしか・きつね・むさゝび・てん 各二ケ處 あなぐま・りす・くま・ねこ (?) 各一ケ處 たる。以上の出土地敷には遺漏もある事と思ふが、それにしたなる。以上の出土地敷とは桁はずれの差がある。これ ちの中ではたぬきが意外に多いが、これは食べたものと見えてらの中ではたぬきが意外に多いが、これは食べたものと見えてるが、出土量も相當有るやうであるから當時は可成り繁殖してるが、出土量も相當有るやうであるから當時は可成り繁殖してるが、出土量も相當有るやうであるから當時は可成り繁殖してるが、出土量も相當有るやうであるから當時は可成り繁殖してるが、出土量も相當有るやうであるから當時は可成り繁殖してるが、出土量も相當有るやうであるから當時は可成り繁殖してるが、出土量も相當有るやうであるから當時は可成り繁殖してるが、出土量も相當有るやうであるから當時は可成り繁殖してるが、出土量も相當有るやうであるから當時は可成り繁殖してるが、出土量も相當有るやうであるから當時は可成り繁殖してるが、出土量も相當有るやうであるから常には、

### 3. 狩獲方法

した事と思はれる。

るが、現存遺物の上から僅かにその片鱗に觸れうるに過ぎず、次にとれらの動物の狩獵方法について一應考察する必要があ

かやゐのし」が常時非常に多く棲息してゐた事を語ると同時

々として、数十糎の厚さの層を成して發見せられる。これはし

れらの獣骨の量の多い所では殆んど貝殼又は土壌を混ぜす、最

こうづる。

程あるらしい。しかには今日日本に棲息してゐない北方系の大

迄は罪に、しか又はるのしゝと称して來たが、質は各々二種類

からすっ

きじの(にはとり?)

を列撃すれば、次の如きものである。

以上の他、海楼哺乳類の遺骨があるが、試に、その種類のみ

楼哺乳類(+公)

も知りうるのである。

検出せられたる動物と食料との關係

他から想像して牛程の大きさのものが居たと云はれるのを見て ても今日のそれよりは大型のものが棲息してゐた事は歯牙や共 鹿が居たとも云はれてゐる。又、ゐのしゝに於ては同種であつ

どゆごん。 いるかっ

くちらっ

520

らつこつ あしか。

おつとせい。

の如き森林系の時代に於ける貝塚にもこの現象が見られる。と である。全暦骨の九〇光までが、しかとゐのしゝであると云は れてゐる。これは獨り我國のみに止まらず、デンマークの貝塚 その中分布も廣く量に於ても壓倒的に多いのはしかとゐのしょ 上肥の如く、陸棲哺乳類は十九種類程檢出せられてゐるが

> 直ちに家畜又は文化動物を思ひ起す動物の發見である。今日と 次に注意を要するのは、うま、うし、いぬ等の今日では普通

は文化に大なる差のある常時の事であるから、とれらの動物と

來ない。 人間との關係を、直ちに今日と同様であつたと遠斷する事は出

都合十一ケ處から出土して居り、出土地域も陸前から薩摩に耳 楼息してゐた事は可能であるとの事であるが、確證が有るわけ ・うまは、槐紋式系統のもの十ケ鷹、彌生式系統のもの一ケ處、 る廣汎なものである。動物學者の能によると、野馬が日本島に

から、他に高等文化民が居て、その所有の馬が、偶々の機會に ひ、これを使役した程の文化を所有してゐたとは考へられない れたものと考へられる。けれども常時石器使用の住民が馬を飼 では無いらしいから普通一般の説の如く、大陸方面より輸入さ

に、當時の狩獵の主要な對象であつた事を示すものである。今 日本石器時代陸產動物質食料

縄紋式系文化民及び程度のひくい彌生式系文化民等の間に傳は

		1			,	
	おから。 (Tripa sp.*)	19		Macaccus fuscatus)	12.	
	なすって	. 1	京大考報六	運搬國出	3	
	Children lites lites	8,	人雜二二四	下總國東萬節郡國分村期ノ內貝塚	3	
人雑四一ノニ	<b>肥前國北高來郡省喜村有喜貝塚</b>	î	人雑四〇ノ一〇	陸前國無他郡券崎村大洞具塚	2	
	ねこ。(?)	17.	史前難ニノ六	陷夷國三戶郡是川村一王寺遺蹟	1	
人雜一一七	<b>腹擬阔幅別巡鷲別村帳別</b>	1	emminck)	のっつき。 (Lupus brackyurus Temminck)	11.	
	⟨±° (Ursus sp.*)	16.	京大考報六	<b>施廉國出水郡出水町尾崎貝塚</b>	3	
人雑三四ノ一〇	越中國水見郡宇波村大境洞窟(獨生式菜)	î	火霧介塘霜	(東京市大森區大森町)	2	
	bt° (Sciurus lis)	15.	動雑二九ノーハー	陸前属無仙郡小次村賴澤貝塚	1	
史前雑三ノー	陸前國宮城郡鹽釜町崎山開洞窟	2	)*)	や出い母。 (Canis hodophylax (~)*)		
動雑二九ノー八一	陸前國氣仙郡小友村鄉澤貝塚	1		おほかみ。 (Canis lupus (~)*)	10.	
	てん。 (Mustela sp.*)	14.	人雑四七ノ一〇	<b>犹</b> 球国影测市北郊峰極川具塚	24	
が自然に	阿拉阿尔坎斯里洛加林山里布瓦	2	作波貝塚發抓報告	<b>琉球闽中</b> 順耶美里村仲波貝塚	23	
起向輩三ノー	<b>並丁言こなが他た丁芾『田切』</b> 四項國三月第五川本一五号近嗣	()	京大考報六	除账间出水都出水町上知識尾崎貝塚	22	
起前推二ノ六	the state of the s	·	先史學研究	肥後剛字土郡轟村宮莊貝塚	21	
	むさ、び。 (Pteromys sp.*)	13.	日本原人の研究	筑後闽三池郡二川村貝塚	20	
人雑三四ノー〇	越中國永見穆宁波村大境洞窟(獨生式系)	9	先史學研究	同國後口郡大島村西大島津鶴貝塚	19	
史前學研究所邀	随摩網日從鄉市來町市來川上貝塚	8	先史學研究	備中國都能即帶江村羽島貝塚	18	
人類三九ノ四	肥後属字上鄰邊村常胜貝塚	?	朝日具塚保存會	同國同鄉同村朝日且塚	17	
人雑三九ノ四	備中國後口郡大島村西大島津渡貝塚	6	人雑三四ノ一〇	越中國水見郡字波村大境洞窟	16	
人雛三九ノ四	三河周遇美郡泉村伊川津具塚	5	日本原人の研究	同國鐵田郡西且村具塚	15	
人類四〇ノーニ	同國干薬那干土村懷橋具塚	3	先史學研究	<b>遠江國濱名郡入野村蚬塚貝塚</b>	13	
史前雑一ノ五	下總國香取鄂良文村貝塚	3	人教研報五	同國東當飾郡大柏村此山具塚	13	
	(東京市大森區大森町)		史前離一ノ五	同间香取郡良文村具塚	12	-
大森介墟精	武裁國在原那大森貝塚	2	人輔二二四	下總國東邁飾郡爾分村鄉ノ內貝塚	$\widehat{\mathbf{n}}$	36

三大

25	
-c.c.	

日本石器時代陸產動物質食料

35	_																					
1	6.	2	1	5.	ĵ		i	4.	$\widehat{\mathbf{u}}$	10	9	8	3	6	,	5		4	3	2	1	3,
下總國東高飾郡新川村上新宿貝塚	あなぐま。 (Mcles anakuma Temminck)	越中國氷見都宁波村大境洞窟(獨生式系)	河內國南河內部道明寺村國府衣継遺蹟(繩紋及辦生式)	かもしか。 (Nemorhaedus crispus)	常陸同稱數那安井村馬掛路平貝塚	まで自然!用与这本プ技術器 (A) (Bison sp.*)	略中國人見事を支げた第司司		尾鸮陶名古屋市南區熱田高倉貝垛(彌生式系)	河及原轄河內都道明寺村國府宏總遺蹟(継紋及鳚生式)	降摩ノ出水郡出水町上知識貝塚	肥後國字土郡轟村宮庄貝塚	超中国水見穩宇波村大境洞窟	三河岡福美郡田原町吉胡矢崎貝塚	(東京市板橋區志村小豆澤町)	同國北豐為鄰志村小豆澤貝塚	(東京市大森區田園調布二丁目)	塚		同國氣仙郡亦崎村大潤且塚(?)	陸前國氣伯郡亦崎村舞良貝塚	うま。 (Equus caballus)
<b>史前學研究所藏</b>		人種三四ノ一〇 (			陸平介城湾	人難三四ノ一〇			人雑三ノ二六(	類生式)	京大考報六	人離四〇ノ四	史學八ノ三(	日本原人の研究		<b>史前雑三ノ五</b>			石器時代に於ける		史學八ノ三	
10 9		3	6 5		3 3		9.	2		8.	10		9	8	?	6	5	3	3	2	Ĵ	7.
相模關中都進村馮田貝灣拔「區樓級申利泰川區湖名貝塚	『「神・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(東京市大寨區大寨町) 武蔵調在原郡大縣貝塚	同國氣仙郡赤崎村大澗貝塚同國宮城郡七ケ濱村要害大木園貝塚	同國社館都稻井村兩境具塚	同國氣仙郡廣田村中澤濱貝塚	可可見があってナガルした時間気値都小友村門前具塚	்கு (Canis familiaris japonicus	同間宮城郡七ケ濱村要害大木園貝塚	陸前原氣値郡小友村獺澤貝塚	きつね。 (Canis vulpes*)	越中國水見穩宇波村大境洞窟(獨生式系)		安房国安房郡神戶村大神宮安房神祉洞窟(湘	<b>陇摩属出水郭出水町尾崎貝</b> 線	常陸國行方郡麻庄町大宮鉴貝塚	问國政葛佈那新川村上新宿貝塚	同國東當飾郡大柏村蜷山且塚	下總國東萬飾鄂閩宿町鎮率貝塚	同國氣仙郡赤崎村大洞貝家	陸前開創仙部小友竹擬等且家	陸奥爾三戶鄂是川村一王寺遺蹟	ためき。 (Nyctereutes procyonoides)
人 雑四〇ノ五	史前學研究所獻	大縣介塘篇	大雑四〇ノ一〇 一大雑四〇ノ一〇	先史學研究	先史學研究	先史學研究	japonicus Temminck)	<b>考頼一八ノーニ</b>	動種ニカノー八一		人雅三四ノ一〇	皮前雑五ノー	(州生式系)	京大考報六	史前韓三ノ四	电射擊所完於從	人從所限丘	上前替开尼行載 ファ E C ンー C	低速ニブンージー	功能ニモノーシー	史前雅二ノ六	(8

三五

皮前學雜誌 第六卷 第一號

7. 根 -1-H 剑 合計 湖 室 骄 18 HOI 灵 5 EO Ξ **74** 11% 大六八 212 24

うるに過ぎない。 角歯牙から識別する。これらの出土貝塚敷は一○四ケ處を敷へ 期待し得ないから普通加工されてゐない特徴あるより大なる骨 れに近い遺骸が發見せられる事が最も望ましいが、通常とれを れをより確實に檢出する爲めには、極端に云へば完全乃至はと 器は通常小さな骨や角等の破片を加工し、又は一本の幽牙を加 **角器の出土を報ぜられた貝塚は一一一ケ處である。しかし骨角** 即ち北海道・本州・四國・九州及び琉球に於ける貝塚の總數は六 エしたものであるから動物の種類を識別する上から云へば、と 六八ケ處の多きにのぼるが、其の中骨角齒牙を加工した所謂骨

> らの報告も貝塚のそれと同様である。 土した洞窟が一六ケ陰、その他遺跡二〇ケ處を数へるが、とれ

23

20403

= 言 101

## 遺物よりの考察

學する。(元) 報告せられてゐる動物の種類及びその發見地名のみを次ぎに列 て各發見を確認する事は到底不可能に近いから止むを得ず從來 物の種類については、正確な事は云へないのであるが、さりと 上記の如き次第であるから實際發見せられたる遺跡數及び動 検出せられたる動物及び出土地

陸樓听乳類

1. いた。 (Cervus sika)

(發見地名を省く)

ゆのこ、。 (Sus leucomystax)

2.

三四四

六

(發見地名を省く)

研究は或る點までしか成しえない。貝塚以外では骨角幽牙を出

ゐるに過ぎないものも可成りあるから、單に文献上のみからの の以外は、即に人骨と甌別して欧骨又は歐牙等と報告せられて

前も従来の報告中には鹿の角の如き一見しかと認められるも

H
本
石
器
腸
代
陸
亷
動
435
質
食
料

施	北	天	石	後	波	轨	對	爱	巌	大	В	肥	思	齈	99	筑	筑	:i:	伊	御
擬	見	1	特	志	島	球	馬	銰	糜	隅	向	後	育	後	前	後	PO	佐	豫	熋
H									25.		<i>5</i> t.	=		_			=		_	
_										•									•	
									Z		=	=		-		-	=		_	
8				_		=			=	1		=	=							
_				-		=			-			重	_						_	
Ξ			1	*	pa	ME			ps:		M.	~	s	_			д.	_	=	
						=														
門	SPC SPC	14	中國	ئا. انتا	元	統	32.	旦	豆	100	ESE JAG.	114	<b>四</b>	프	章	<u> </u>	高	æ.	門	픞

===

fji-舷 越 H 美 尾 Ξ 遊 丹 升 越 佐 信 派 伊 伊 大 巾 近 能 m 势 贺 中 at 後 濃 裴 彈 弢 N 豆 江 登 贺 和 波 籡 城 II 55. = 200 150 RR == 20 21 = 24 pet. 12 510 = 238 397. -63 0 ---EN EN EN Pal 公司 DN 36 증 置 <u></u> N.M. 뭁 墨 言 = Flo ##. ##. 슬 뚶 101 EM MM 岩

日本石器時代陸產動物質食料

111

## 皮前學雜誌 第六卷 第一號

職する貝塚に、との資料を求め、研究する次第である。

今『日本石器時代地名表』第五版及び追補1によつて、北海

が、斯如き遺跡が殆んど無いので、止むを得ず陸産食料遺骸を

道・本州・四國・九州と琉球に於ける石器時代遺跡の中、獣骨角 留牙の出土を報告せられた箇所数を國別遺跡種類別によつて表

示すれば次の如くである。

駿	常隆	下	Ŀ	华	上	Ŧ	相	武	\$3	岩	腌	陸	豺	33	陇	1	NI .
河		野	野	157	總	魏	模	藏	拔	10	111	中	nt	後	奥	3	e4
	^			-	11	10	ps.	^	*		Par.	=			=	且塚	
											21.	10				河類	見得た社
			-					=			-	128			-	その他	せる道
٠	^		_	-	2.5	10	259	10	*		1)2	1111			п	合計	29
	^				=	150	=	10	_		MIN	11				貝塚	情報
					-		-				=	E				洞窟	僧食器を出せる遺跡
	^				편	100	PRI	10	_		타					合計	適助
	ياو	=	_	=	) III	717	<u> </u>	1 第六	nn nn		M.	E		=	=	具架	XI.
					-		-				ئاء	7				洞館	不器時代遊戲栽遊
A.A.	reta to the	型 四		=		프	HOU	TOTAL STATE	조	完	17:	\$1 H	三	手穴	221	合計	裁划

# 日本石器時代陸產動物質食料

特に狩獵による食料

序 言

II Ĭ

遺跡よりの考察

Ш

1

遺物よりの考察 検出せられたる動物及び出土地

檢川せられたる動物と食料との關係

ガ 法

3

生業様式と食料との關係 珊 方 法

在した事は勿論である。けれども植物質食料は現在の發見に於 日本石器時代に於ても動物質食料と同時に、植物質食料の存

結

ては遺物が極めて少いので、特別に研究しない限り明かではな い。又農耕も原始的乍ら行はれたであらうと考へられるが、と

大

給

尹

岸上博士の詳細なる論文があるが、陸産の動物質食料について 料も存在したであらうが、植物質食料と同様の理由によつて明 て行きたいと思ふ。從つて通常狩獵の主要なる對象であつた陸 るが、とゝでは主として狩獵によつて得る食料のみについて見 と云へば、哺乳類から昆虫類等に至るまでの庚範園のものとな を開陳して諸賢の叱正を乞ふ次第である。單に陸産動物質食料 は概まつたものを開知してゐないから、これについて聊か小見 かでない。動物質食料の中の魚類貝類等の海産食料については

## 遺蹟よりの考察

棲哺乳類についての考察が主となる。

特機動物の遺骨等を發見研究するのが理論上當然の事ではある **元來日本は過度が多い爲めに骨角幽牙その他の遺物の保存が惡** されない限りは殆んど朽骸して跡を止めない。それ故貝塚によ く、具塚又は洞窟等に包含さる」如き、特別の事情によつて保護 つて漁撈生活を研究するのに對して狩獵生活者の生活趾から、

日本石器時代陸產動物質食料

れについては他日に譲りたいと思ふ。との他、若干の饋物質食

二九

第六卷 茶一號

交換によつて賣りさばかれたものであつたらしい。後には現在住民の祖先と目される住民が移り住んで附近住民 達して居り住民は漁撈をもなしてゐたものであつた。更に石斧石錘の製作所であつたと思はれ附近の遺跡と物々 の祖となり村の基をひらいたものと考へられる。言ひかへれば現在居住民の發生の地と考へられるのである。

## 栃の實の食料に就て

最上郷地方では今日でも栃の質の灰汁(アク)をぬいて米の胚芽と共に蒸して搗いて餅として中に小豆の饀を入れて食用 も栃餅をたべると云ひます、栃の質は山家では何處でも食べると見えます。 として居ります。原始時代米の無い時代には栃の實を盛んに食用としたことは想像されます、倚妻の話では遠州の山家で 大山會長のお話にアメリカ、インデアンの一部で今でも栃の實を食料にして居ると珍らしがられて居る様ですが山形縣 (語) 田 地

27 -ある。 の山頂 頃には如何であつたか。大船町内に於てはすぐ東南下の長尾臺、其の南方の小丘陵 時の周闍の狀況は本遺跡に諸磯式土器使用者のゐた時には腰越に小遺跡を残した一群の居住を見るのみであり、 腰越町津村遺跡があるがこれはむしろ本遺跡出土のものより古いものが多く同様のもの少量ある。三浦半島に至 洲 に下つて彌生式古式土器使用者が本遺跡に居住した時に於ける周圍は如何と見るに西南四粁程の地卽同郡深澤村 更に第二類 は本遺跡と同じ土器を出土する。 るが之亦同様薄手式である。 方地續 つては前 は現在住民の祖をなすものと思はれ大體に於いて現在住居地はその山下にありと言ふ事が出來るのである。 本遺跡は周圍の他跡遺と如何なる關係にあるかを見てみやう。 々と見られる他北鎌倉驛西方臺地、 藤澤町善行の西方臺地、 **周闓には北方に大正村小雀小字的場の御靈社遺跡が谷一つ距て、存するが之は繩紋式薄手に屬し、** きには原宿小字中売句遺跡があるが之亦同様なる灘手式である。 (今鎌倉山住宅地) 記 例出の江戸坂及白須の二遺跡を見るがあまりに距たり過ぎてゐる。 (加曽利E式) 土器使用者の居た時には腰越に一ヶ所、中川村に二三所の居住者群を見たのみである。 から腰越町猫池臺に涉つて大群落があつた。更に下つて彌生式新式土器使用者の居住 本遺跡の北東方敷料を距て、中川村には岡津遺跡を始め二三の小遺跡があり此處に 中川村に於ける所々山頂と言つた位に急に居住者がふえてゐるのである。 南方山を距で、鎌倉町師範學校内に薄手式土器の出土を見、 深澤村の前配山頂、 腰越津村に上ノ山他數所、 大船町に於いては本遺跡は唯一の繩紋式遺跡 其の西方谷を距で、前澤町善行遺跡があ されば本遺跡に居住者が存在した (當時島かと見られる)上に 其の四の川口村馬立山頂、 西南方敷料の地に 恐らくこ 更に Ų 北

二七

之を要するに本遺跡は繩紋式土器遺跡として本町唯一のものであり、其の最盛時に於ては海が其の山下にまで

相模國大船町平戶山遠蹟

住後第二類 遺跡 (平戶山) 布中心と異なるところのある事は縄紋式土器中、 の多き事は本遺跡に於ける最盛時を物語るものである。 (就替附正公) が時を異にして數度居住地として選ばれた事を物語るものである。即第一類(読載式)土器使用者居 土器使用者が稍久しく居住し貝塚を残し其の後久しく無人の山頂であつたが第三類 後期に屬する薄手式のものを全く出土しない事と考へ合せて本 彌生式土器の分布中心は幾分前記細紋式土器の分

土器使用者が移り住して後長く居住し第四類(編生式新)

及第五類(須惠器)土器を残したものである。

解釋さるべきであるか。 いからこれでやつてゐる。)入江に臨んで突出した山頂の一部を占める一小遺跡に石斧石錘の頗る多い事は如何に る事も漁撈する事も可能である。 て塗りつぶすとすれば本遺跡は完全に海に而する事となる。然らば深い入江が本遺跡直下に迄及んで海産貝を得 下にまで延びてゐたと考へられるのである。 今でこそ本遺跡に最も近い海は片瀬 事が一原因であらう。 物を耕作川(新護遺跡調査による前出) のである、石質は網に使用のもの ては何か理由がなくてはなるまいが本遺跡東北の山腹に飲料水の湧出する地 より低地に更に適當と思はれる平地(東南方の長屋臺等)があるにもかくわらず六十米余の高地を選定したにつ が海拔七米程のところにある事に依つて推定したものである(五米程で強れるとよいが十米しかわからな 本遺跡に海産貝の貝塚のある事は石錘の多く残された事と共に海に關係深い事を物語るも 自分は石塊の多くある事と思ひ比べて石器製作所であつたと考へたい。 (現漁業のものと比較して)と考へられるから附近に海のあつた事を思はせる。 とすれば本遺跡に於てもこの山頂の平地に於いて幾何かの耕作が行はれたもの 海拔十米以下を除りつぶした理由は全郡腰越町津村の繩紋式一遺跡で考古學雜詩第 (江ノ鳥附近)であつて八粁以上も距つてゐるが當時は其の汀線が本遺跡直 陸地測量部二萬五千分一地圖戶塚號に依つて海拔十米以下を海とし (今農家の飲料水となる) がある 石斧中短冊 形の

が爲であると思はれる。(第八圖右下)

れない。

人工遺物ではないが自然遺物として具殼の種類を擧げておく。

Fig 8

〇カキ

〇ハマグリ

0アサリ 〇カッミカヒ ナミマ カ

0 〇サルボウカヒ ヒカ Ł

〇キサゴ

充分な發掘でないから更に訂正を要するかも知

アカニ

シ

ツ

K

7 זל

Ł

1 水

サい ス ガ

力 = ÷ リカヒ

ころに具塚があるのである。

塚に塗ひない。今では海までに八粁もある地しかも標高六十米余のと

○をつけたのは多くあるものである。具層は薄いけれども兎に角貝

遺物を通して本遺跡が如何なるものであるかを考へて見ねばならない。卽稍古式と目されるところの諧磯式土

器の出土は本遺跡が諸磯式土器使用者によつて先づ居住し始められたる事を物語るものであり、第二類土器気量

相模國大船町平戶山遺蹟

三五

らうか。(第七回)

### 凹石

子供の頭程の緻密な安山岩の上面に難卵の恰度乗る程の凹みが作られたものだ。

### 石皿

多孔質の安山岩の二片。 別々な石皿であつた事は石質の相違が物語る。縁の方の破片に過ぎないが石皿があつ

#### 敲石

た事を物語るものである。

二つ共断庁、 大型石斧の頭部とも見えれば石鹼形石器の斷片とも見える。微いたり磨つたりした痕が残る。

### 石鹼形石器

よくある形で必らず中央に凹石の樣な小穴がある。これも例外なしに兩面共二つづくの小穴が接して あ い て ゐ

る。多孔質安山岩。(第六圖右LA)

られる。(第六圖市上B) 更に今一個棒狀の石塊があるが周に打痕が多いのでこれは敲石に用ひられたものと思ふ。 本遺跡からはまだ石鏃が發見されないが黒臘石片は簽見されてゐるから他の同種遺跡同様なものがいづれ發見 其の他に石錘とも見える一個があるが一端が扁平になつてゐるので考へると柄をつけて打撃用にしたものと考

されるであらう。

他の遺跡のもので見る様な切込が其の端にないのは其の面に於ける二本の深い沈線紋が紐を固着する用をなした 以上の他に土製錘と認められるものが一個ある。厚い土器片の口縁部を長方形に打缺いて作つたものであるが た意志が働いたものと考へる。

の一端を更に細くして三角形としたものでやはり五個ある。 第五類は第四類の四隅を落した形でこれが五個。

第二類は前者のくびれから一方だけの左右兩端を落した變形撥形とも言ふべきもの。

第四類は矩形と言つてよさいうな形。これが四個。

五個ある。

第三類は第二類

第六類は第五類を長くのば

之を示したもので第一類は分銅形又は島田髷形と称するもので六箇、中一個は其のくびれ部が磨製になつて居る。

Fig. 7.

類と第五類であるといふ事が出來る。 字勝叛遺物包含地調查報告 が十五個。不明が九個となる。 瞭でないのもあるが) れを長くした所謂短冊形を第七類とする。これが七個。 更に破片で見ると(明 した形で頭より辺の部が幾分巾廣になつてゐる。この形式が十二個。 大山柏종) 第二類が八個、 に於ける如く片方へ曲つたものが四例見られ 即各形式のものが存するが最 第七類中には勝坂遺跡 第三類が一個、 第五類が五個、 も多いのは第七 (神楽川縣下新磯村 第七類 更にこ

#### 石

3

3cm

るものと長いものとあり、 扁平な自然石の雨端を打ち缺いて作つた普通の形式である。 長いものには打缺さを長徑の兩端に作つたものと 丸い形を有す

短徑の兩端に作つたものとある。

て遇然生じた譯と思はれるが長い石の長徑の兩端を打缺いたものと短徑を打缺いたものとは其れを作るとき異つ 他に石の四端に打蝕のあるものが一例ある。石錘の數の多い事は何を物語るであ

丸いものと長いものは用ひられた石によつ

と称せられるものに属し、 と伴出する。 古墳若くは其の頃のものがない様であるからこれは前記案生式土器に仲出のものと推定する方がよからう。 第五類上器は靑黑色頗る堅緻なるものであり表面に稍太く淺い平行押型を存する。裏面無紋。これ等は須惠器 裏に青海波紋を有するを普通とし年代下れば之を失ふを普通とするとされてゐるが本遺跡附近には 甕の破片と思はれるものである。 彌生式土器 (新式) に伴出し又古墳横穴等より埴器

#### 石器

見常日の表面採集なれば後に何人かの手に拾はれたる數を加へれば頗る多くならうと思ふ。 五、断片二。凹石一。石皿片二。敵石片二。石鹼形石一。總計百三十三億の多きに達する。 して石器特に石斧の敷の頗る多い事は注意を要する。 資料として手もとに存するもの磨石斧完形品一、斷片十。打石斧完形品四十四、 次に各石器について解説しておく。 斷片三十五。石錘完形品三十 土器片の出土敷に比 本資料は主として發

### 磨石斧

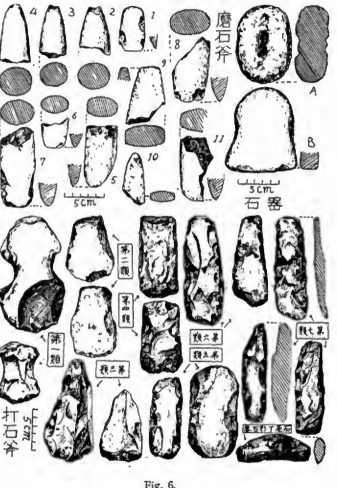
近では中川村にあり縣下では津久井郡に多い様である。 なすが他は蛤刈である。 過ぎない片辺のもの。 三味線胴形のものとの二種類に分たれる。完形品は長五、五糎巾三糎の小形のもので自然石の一端に加工したに 石質についてはよくわからないが粘板岩、 他は何れも充分加工せられたもので、尖頭形のもの頭部三、双部三。一は片双に近い形を 三味線胴形のものは頭部二、 砂岩、 **関級岩であるらしい。** 以部二あるが何れも 蛤汲である。 後者は浦賀町江戸坂貝塚に其の例がある。(第六間) 何れも堅い石である。 前者と同形式 尖頭形のものと のものは附

#### 打石 斧

断る多い。 分銅形、 三角形、 撥形、 短冊形等あり更に其中間形式もあるが大略七形式に分けられる。 第六圏は

如きは石器を伴出する類である。 三浦郡初聲村赤坂遺跡(考古學雑誌第廿一卷第二號及考古學第一卷頒生式號)に出るものと

間じである。



る。

器形は盗形、高坏形、

深

は全面丹途となるものが にして或は刷毛目を存し、

あ

又

じ色及質をなすもすべて無紋

第四類土器は前者と全く同

Fig. 6.

種類にして彌生式土器と稱せ 田遺跡に於けるものと全く同 るがこれ等は三浦郡初舉村和 鉢形と思はれる断片のみであ

きものである。 猟生式新式土器と称せらるべ 生式古式土器とすれば本類は られるものである。 本類には普通 前類を弾

石器を伴はない。 相模國大船町平戶山遺蹟 木の葉の押紋を有する底部が二片あるがこれも彌生式土器に通有のものである。

遊形等に分たれる。 ため外面が全く上から見られぬため必然的に描かれたる内面紋様であつて薄手式土器の一種に見る如き内面紋様 本類土器片中に一片内面に紋様を有するものがある。 これは其の形が極めて淺き鉢形である

られる。

では決してない。やはり爪形紋である。

他に所謂丹途上器

片が見

B 10 CTR 江戸坂貝塚上君

Fig. 5.

ものは之と全く同じ

(史前學雜誌第五卷第三號畫順)

ものであり、

同三崎

(考古學解請策二十參赛十一股)

すものと見られる。 て其の分布の極めて廣いものであり恐らく所謂厚手式の最盛時をな 本類土器は普通に繩紋式厚手上器の代表とも見られる種類であつ 三浦郡浦賀町江戸坂貝塚の主土器たる貝層中の

ある。 町諸磯なる白須遺跡 於けるもの(第五圖) のと考へられる。 **諸遺跡に於けるものと同じものであつて所謂加倉利臣式に屬するも** 第三類土器は三片しかないが前者より薄く厚さ八粍程。 更に本遺跡附近にては鎌倉郡中川村(考古學雑誌第二十二卷第三號) されば本遺跡に於ける土器の形式は江戸坂遺跡に 等に依つてうかとひ知る事を得る。 に於ける主土器でも

他の一は稍赤味を帶びた黄褐色で前と同質。首部の斷片で首に卷かれた紐狀粘土 り細か る中に細かき縄紋及網目類似紋を押し無紋の部は丹旕とな 5 其の二片は色は黄褐色を呈し沈線紋によりて區劃された 土質はよ T る

30

**壺形の腹部の断片である。** 



11230に示す如き變化をたどつて單純化して行く事が 見られる。 ざく紋等が敷へられる。 土器面に於けるX形の隆起及其の左右にある有圏じぐ ある。 これは前者に属すると思はれるが上下左右に貫通した れない。 稍大なる孔が左右に貫通してゐるが特別な變化は見ら 樣化したもの、後者は所謂把手として發達したもので 謂把手とある。 手形となれるものと肩部から口縁部にかけて生じた所 の甚しいものはなく口縁部に於ける突起の變化して把 今は同一種に入れておく。 類を形式づけるものかと思はれるが資料が少ないから 五箇の穴を有するが單に穴の周に一沈線を飾るのみで (第四間1-9) であるがこの他凹三角形の沈紋 器形については其の全形を見るべきものがない (第七圏) たと一例や、手の込んだ把手があり 総紋を有するものは本類を更に分割して一 前者は何れも小形にて瘤狀の突起の紋 この有圏じぐざぐ紋は(第四 本類土器の把手は特に變化 44 - 46

が口縁部及腹部等の斷片から推定して淺鉢形、深鉢形、

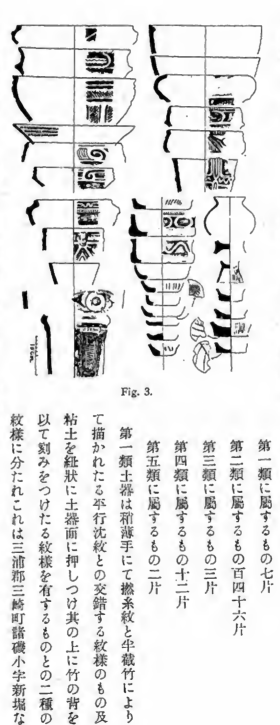
石等で他に多數の石塊及県曜石片があるが石鏃の發見は未だない。 次に遺物について解説して置きたい。

資料として手もとにあるのが總數百七十片。これを内わけすると次の如くなる。

第一

類に励するもの七片

第二類に属するもの百四十六片



第一類土器は稍薄手にて撚糸紋と半截竹により 第三類に属するもの三片 第五類に属するもの二片 第四類に属するもの十二片

以て刻みをつけたる紋様を有するものとの二種の 紋樣に分たれこれは三浦郡三崎町諸磯小字新堀な

る所謂諸磯貝塚出土の諸磯式土器と全く同じ物である。 (第四國47-51)

渦紋が混する。 りと思はれる所謂爪形紋全盛を極めこれに平行沈線が交錯して紋様を構成するものにて其の間に隆起線紋及隆起 第二類土器は本遺跡土器の主體をなすものにて厚さ一、五糎内外のもの多く、其の紋様は割竹の一端にて描きた 此れの他に繩紋を有するものが混する。 本類土器の特徴として舉げ得られる紋様は第一に爪形紋

二八

神奈川縣鎌倉郡大船町(舊玉鄉村)字山居通稱平臺(又は平戸山)

にある。平戶山は標高六十米余の臺地狀の山畑

五九番地と二六六番地の境附近に地下三十糎端の土手である。此の土手の下にあたる一四

めて捨てられてゐたのは一四五九番地の東南

生式土器の散在を見る。土器石器等が澤山集て散在する。これと北接及西接する地には獺

二六六、二六七、二六九、二七〇番地に渉つ

主として一四五八番地一四五九、

一四六〇、

で其の賂中央部に遺物の分布を見る。

遺物は

産種)があり遺物の多くは其の下に位置する。程のところに厚さ十糎程の薄い貝層(貝は海五力産地とニアフ番地の共所近に地丁三十種

遗物

ばならない。從つて層位的の事は今後の調査に待たねばならない。石器は石斧及石錘を主とし凹石、 てられたものであることをことわつておかね 種に分も得られ、其殆ど全部が農夫に投げす 遺物は土器と石器である。土器はこれを五 石皿片、敲

相模属大船町平戸山遠踱

れた。 貝がどうやら貝塚のものに似た朽ち方をしてゐるので頗る念入に附近を探したところ繩紋式土器の細片が發見さ になった。 更に石斧や石鎭や土器片等の澤山投げすてられた土手を發見するに及んで疑もない先史遺跡である事が明 此の事が幾日か後に新聞紙上にニュースとして發表された爲遠近の好古者が押寄せて忽ち遺物は洗ひ



1:0 すべてが農失が掘り出して投げ捨てたものであるから更に 物を見て資料を加へる事が出來た。 君といふ生徒の家のものである事を知り其の採集になる遺 顔見知りの農夫がひどく不機嫌に畑や土手の荒らさ あつた炯隅の土手はすつかり掘り崩されてゐた。空手で跡 を得べく出かけた時だつた。 ざらひ持ち去られた事を知つたのは十一月中旬に再び資料 燗のあいてゐる時發掘して層位的に調査せねばならないの つたがどうも残念なので十二月中旬三度訪ふた。 其の後其の畑の地主が週然にも自分の教室にゐた小林 其の後も何人かいあちらこちらを掘り崩した事を訴 土器や石器が澤山投げ捨てく しかし今までの資料の 州にゐた n

掘調査が充分出來ないが だが炯のあいてゐる時がよくわからないのと烟作の出來ない時期は自分が忙しくて出かけられないのとで未だ發 處の具殻については「昔平戸御前といふ人がゐて具を食つて具殻をすてたものだ。」との傳がある。 一部發掘に依る狀況をもとにして記述し今後發掘が出來たとき更に補ふ事にしたい。此

序

位 遺 置 及現 物

狀

 $\equiv$ 

土 石 器 器

具 殼

跡

四

遺

序

五

結

く朽ちた二三片の貝の破片だつた。これでも貝が散らばつてゐるには違いないので不服も言へない。しかも其の

相模國大船町平戶山遺蹟

赤

星

直

忠

持つて実の地に出かけたのが昭和六年九月廿四日。ひどく探し歩いた末やつと見出したのは畑土にまみれてひど 「山の畑に貝が散らばつてゐるさうだ。」知人との話の中にこんな事が出て來た時「貝塚ではないか。」との疑を

五

(昭和八年八月稿)

器時代文化の上に如何なる地位を有するかを記述するは、更に武相の各遺蹟に就いて慎重なる調査研究を重ねた る後に辿りたい。

#### 語の 失敗

見渡すと外國婦人が多い。これと知つてか、所長はしきりと通譯子を苦めながら、身體裝飾を說明する。果して大向ふの 申込んできたが、例の如く英語の通響を要求した。さて一同見學が始まり、英譯說明も一通り済んで、實物解說に入つた。 研究所の所長は獨逸語一點張りだ。英語はまづい。だから外人區がきても話さない。所が例年の如く某外人團が見學を 英

きは、ジェードですよ。省から資石を愛す氣持ちには何んの變りもないのですね。どうです、この似飾りなんか、モダー 受けがよく、とても感興を引き、一同を緊張させる。所長は得意げに、これは身飾り、歪飾、腕輪、而してこの垂飾の如 ンなもんではありませんか。いやいやモダーン…クラシツクかもしれませんね。あのアメリカ、インデアン婦人の結奨の

通譯子が閉口するのに頓著なしに、與太氣たつぷりに、定べつて行く。其時質然一行中の唯一人光つて見へた、妙齢の一 様なのも流行するかも知れません。而してそれに、こんな留針と耳飾りなどさ!と云ふた調子に質物を頭につけながら、 **婦人が、マー驚いた。とんな大きな耳飾をどうして耳につけるんです。との質問。それを通認子が通譯せねばならない所** を、所長がいきなり、しかも英語で、エ、モーア、ナツシング、といきなり佳人に答へた。つじいて、例のドイツナマリ

して、見學團の歸つた後。所長の言行癖死だ。而してあれが見學團に多かつた、老婦人連であつたなら、あの所長の失言? 例長さんの際だつた。いーや所長さんテレル~~。もう十日の菖蒲。駟も舌に及ばず、とは古諺。どうやらそれも胡麗化 で二言三言。突然後方から太い男の聲。をや所長さん!貴兄は英語を御存じない筈と伺つて居りましたが。とれは謹殿な

も川ずに游んだのではあるまいかとの判决。皆さんこの判决が正しいと思いませんか。(一審査員)

相模國八橋臺石器時代住居阯群調查報告

居阯 は多摩川、 時この地 だものであるが、 近く存在し其の石材も安山岩の板狀節理をなす根府川石を用ひたるは、 相模兩河の上流地域に存する地方色の濃い遺蹟であらうと考へたが、今回發見のものはよほど今日の海岸に 當時の地形・交通を考察する上に、 津久井郡の寸澤嵐住居阯、 方より多分かにて、 相模川及び其の支流中津川等の河岸より得易い石英閃緑岩・磯岩・砂岩 安山岩は根府川石で、 古相模灣內、 谷ヶ原住居阯、 相模に於ける此の石の主産地は足柄下那片浦村根府川であるから、 臭深く搬び込んだものと思ふ。これまで發見された南多摩郡 極めて價値多いものであると信する。 川坂住居阯や、 高座郡大島住居阯、 縣内に於ける此の種遺蹟中の初發見のも ・凝灰岩等を用ひてあつて多 愛甲郡臼ヶ谷住居阯 町の高坂住 の敷石

貝塚 1-史時代より奈良、 阯は多く原手型土器より薄手型土器に進む長年月に直る遺蹟なるべく、 幣と海岸地 模閣は三浦半島より湘南 を飲き退化を示せるを以て、 ・は彌生式系の遺蹟が可なり多い。 また其の出土の土器は多く縄紋薄手型土器であるが、中には厚手型土器の名残を存し、共の女様は などがあるが、 卽ち其の主なるものには大根村天神臺包含地 (厚手・森手) 方との兩者の影響を受けて居るものと思ふ。また金目村・大根村・成瀬村・海老名村・茅ヶ崎町など 平安時代にかけては相模中部が相模の中心となつた。)從つて本住居阯及び附近の遺跡は山 新磯村勝坂包含地(主として厚手)海老名村國分宮臺・上今日水産川等の包含地 それ等も多く厚手土器より薄手土器に進む相當長い間の民衆の居住地で、大體からいふと相 一帯の海岸地帯に及んで、 之によつて石器時代後期に属するものなることを推知し、 而して本遺蹟が相模古代文化の攷究上如何なる價値を有するか、 (主として歌手) 凡ての生活様式は進境 金目村五領ケ臺貝塚 また本遺蹟の周園なる多くの石器時代遺 (或は變化) 前記湘北の石器時代住居 を示したと思はれ (原手、 海手) また日本石 一般に精氣 が・主心) 旭村萬田 る「(原 間地

(関版一財近出土土器文様拓木条照) 石器時代の後期に関するものなることを推知するのである。 その間に縄紋を埋めてある。これ等の土器は同一系統のものであることは肯定し得るのであるが、 厚手型上器の臭味もある薄手型のもので、其の文様は一般に精氣を缺き退化を意味せることを觀取するもので、 把手の如きは

### 五結語

箇所に及び、 計造的ならざる發掘によつて破壞し終つたもの、 て群落があつたことを知るのである。 住居師 に競いての具體的記述は以上に止めるが、さうした住居阯は旣に記した樣に東方四米四〇糎を隔て また今尚地下に深き眠りを續けて居る住居阯の存在せることを窺つたので、 更に旣往に於て耕地開墾の爲め無關心に石を掘出したる所も數 此の地に石器時代に於

伊勢原町 黑 の海灣は石器時代の終期より、 狀態より推して、 地が所謂 が更に發達して、 然して旣に述べた樣に本地域は西方高麗山を灣口の一尖出として旭村・金目村 相 · 成漸村 模川 氾濫原を抱く。 一帶の沖積地は古相模灣とも假稱すべき一大海灣であつたであらうと推定したのであつた。其 ・南毛利村に亘り、 今日の一大沖積地をなしたのである。 それ等の登地の縁逸に近く石器時代遺蹟が點在して居るので、 次の古墳時代にかけて、 東方茅ヶ崎の丘陵を對岸の灣口として寒川村・有馬村・海老名村に及ぶ臺 次第に洋洲が出來て、そこに人間が生活し、 即ち本遺蹟地はこの古相模勝の奥部に位せるものなる ·大根村 岡崎村 地形と遺蹟分布の それ等の浮 比 4 多村

ことは既に述べた。 本遺蹟地 一帯の住居阯群に用ひられて居る石材は緻密安山岩、 角礫凝灰岩は所謂七澤石・日向石・大山石と稱せられ、この遺蹟に比較的に近い所から搬ん 机粒安山岩、 石英閃綠岩及び角礫凝灰岩である

は甕形のものが其の多くを占め、

相模阔八幡遊石器時代住居陡路調查報告

本住居阯附近より出土した石器には



Fig. 6.

腹

みで完全なるも

0

は一個も無

土器破片を分類すれば

土器は全部繩紋土器の破片の

斧數個

石斧

打製石斧十數個

磨石

石棒

破損せるもの一個

口緣部 手 部 部 九個 四個 五個 一個 八粕に至る 0 「見さー握」 的

底

把

次では鉢形のものであつたであらう。其の文様の多くは紐狀紋と曲直線を用ひ、 ものであつたらしく、其の原形 手等によつて窺へば相當大型の の最大なるものや、 拓本に示せるが如く、 底部及び把 口緣部

本住居阯に用ひられて居る石は其の大なるものは長さ八○糎餘、 幅四〇糎乃至五〇糎厚さも一五糎內外のもの

氏を煩して岩質の調査を需めた。氏の調査によれば緻密安山岩の板狀節理をなせるもの、 大部分安山岩の板狀節理をなせるもので、所謂根府川石と稱せられるものであるが、更に調査委員堀江重次 **粗粒安山岩の板狀をな** 

其の間隙に充塡せるものには石英閃綠岩があり、また立石に用ひたるものは角礫凝灰岩

即ち七澤石(又は日向石・大山石ともいふ)が

あるとのことである。敷石中には火にあつた燒

相模國中即伊如東町八階墨石器時住居此實測圖

せるものが、最も多く、



Fig. 5.

7:

では柱穴及び周溝は發見することが出來なかつ

石を二三個混じて居る。

(圖版第一条照) 本住居趾

世 遺

出土遺物に就いて 物

く出土して居るが、今回調査の際に出たものは 遺蹟地一帶より從來石器、土器等の遺物が多

比較的に少い。

共の主なるものを左に記す。

住:

居 Kil:

內

繩紋土器破片數個

[1]

城阳:

同土器破片數個、

燒石・木炭片

住居阯附近

石器・繩紋土器破片

0

た。(黄洲魔念頭)

次で六月七日第二回調査を行ひ、

総横三〇糎毎に杭を打ち糸を張つて、三十分ノーを以て方眼紙に作圖し

紋土器の破片を見出した。其の立石をたよりて漸次に北方に發掘を擴げ、両方より北方に連る立石を發見し、 を隔てたる所より熄石及び木炭片を出せる徑約七〇種の爐阯を發見し、それより西方六〇種餘にして立石及び繩

氼

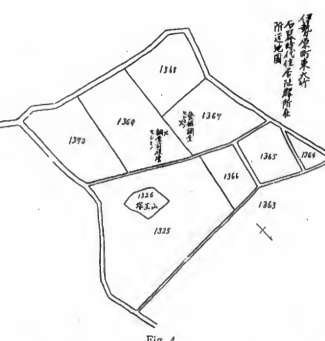


Fig. 4.

影をなし、 の調査に譲り、 六時頃で、實測圖を作製する時間もないから之を次回 圓形をなして居る。住居阯の全貌が現はれたのは午後 貌を明かにすることを得たのである。其の敷石の敷は 南北六米 (十九尺八寸) 東西三米四〇種 火小約七十個、立石の數十餘個で、住居阯の平面形は で正東より土器破片が出た。 土した。次に其の東側に及ぼしたが、 側の限界を明かにすることを得た。そして其の北端に 近く繩紋上器の底部、 で西方より南方に及べる立石を見出し、本住居阯の西 立石も正東より稍北に寄つて一個を存するのみ 住居阯の周圍に棚を設けて引揚げたのであ 寫眞師を招きマグネシウムを點じて撮 共の南端に近く土器の把手が出 かくてはど本住居阯の全 (十一尺二寸餘)の精 敷石の飲くる所

三六九番地の耕作者によつて昨七年十一月、 其の石のうちには長徑八四糎餘、 短徑三九糧餘のものもあつて、 本年四月二十五日、 五月十五日等數回に亘つて百餘個の石を掘出 若し此の遺蹟を組織的、 計畫的に發掘した



從つて取出して了つ

耕作者は石を見るに

出來たのであらう。

の原狀を見ることが

ならば大きな住居阯

Fig. 2.

祭することも出來な

たので、復原して考

47 である。 之は遺懺のこと (住居趾調查以

前数州の石材料武器頭) そこで新たに住居

て、 師の所在 前記の住居阯よ を推定

り四米四○糎を隔つる地點(東大竹一三六七番地の内)を發掘したのである。(住居趾群位置圖及び同所在附近地圖參照) 掘

次に漸次其の四周を擴げ、其の西北凡そ七〇糎、

卽ち二個の石

り進むこと五一糎餘にして敷石面に及んだので、



Щ 石器時代遺蹟が主としてそれ等三方の洪積層又は第三紀層の臺地に散在せる分布の狀態より推して、古くは相模 口碑や傳説にも存して居る。《別者武相の古代文化・武相等古・考古難稿等に記す》予は之を古相核灣と假稱することしす ・厚木町の線に近く灣入して居たことを考察するのである。さうした一大海灣をなして居たことはこの地方の ・花水川の流るくこの平野地區は東は茅ヶ崎の臺地、 要するに本遺蹟地は古相模灣の奥部に位するものといふことが出來る。 西は大磯の高麗山の突端を灣口として、 (神奈川縣內石器時代遺蹟分布並に古代地形想 秦野町·伊勢原

込んで居る。更に目を南方に轉すれば足柄・箱根の山々が蜿蜒として連互し淘綾地塊の丘陵、 前の相模國府) 此の地に住居阯群の存在するのは當に然るべしと思はれるのである。 つては海岸にも近かつたので、當時の民衆は此の地方に群落をなして、獣んで生を樂んだことを想見するので、 の碧波を望見することを得、 てし約四粁餘にして大山 本遺蹟地は標高五〇米の臺地にあつて、西北方比々多村一帶の古墳群及び大住國府(平安中期後、 更に東方は隣村岡崎村の丘阜を隔てく、 の群峰を從へて黎ゆるを見る。それより西方著波峠・弘法山など相連なり、 古驛箕輪驛の在つた所と考ふべき串橋、笠篷附近、さては三ノ宮なる式内祉比々多神祉の森を隔 [雨降山](二二五三米) の黎樹は屹然として王座の如く後方に蛭ケ嶽(二六七三米) 頗る景勝の地で、氣清く風温に、 花水川・相模川の流るへ終野を俯瞰し、晴天の日には遠く、相模灣 しかも既に述べたやうに有史以前の遠い過去にあ 富嶽は其の後から覗き 高麗山に至りて識 淘綾に遷る 丹澤山

## 昭和八年六月四日第一回の四二 遺蹟の發掘調査

相模國八幡遊石器時代住居阯群調查報告

回の調査を行つたのであるが、

調査の經過の項にも記した様に、

予の調査以前、

7: 四日に関かれた縣の調査委員會に報告して、 巡視し、 ととなった。そして七月二十三日五度、 保存史蹟として指定を申請する手續をとられるこ り保存指定をなすことへなり、 併せて伊勢原に於ける史料の調査を行つ 更に文部省に國の 遺蹟地を 縣よ

#### 遗

#### 遺蹟 地に就 蹟

60 7

帯と、 **阯群の存在する一帯の地は、** るしもので、 相模國の東西の境界より見て、 **平野** 相模國中郡伊勢原町東大竹八幡臺石器時代住居 之を南北より見れば南方なる海邊並に平野地 地區は主として所謂相模川氾濫原と稱せら 北方山嶽地帶とのほど接合地帯にあたる。 東方相模原の洪積層臺地と、 其の郡名の示すが如 ほど中央に位す 北方主

層及び沖積地より成る大磯、

茶野、

松田、

國府津を結ぶ不等四邊形の丘陵即ち淌綾地塊との圏む沖積地である。

西方第三紀

16 前者は主として山田縣屬が之に當り、 六月七日第二回の調査を行つた。縣屬山田寅元氏と同道、 福井易次氏、永井參次氏立會のもとに、 後者は主として予が行ひ、遺蹟地一帶を調査し、 人夫二人の助力を得て遠蹟地の測量及び住居阯の實測作圖をした。 午前十一時二十六分伊勢原に至つた。 午後六時頃それんへの作 比企野磯五郎

原町及び附近の遺・史蹟の一として世に紹介し、町に氣勢を添ふる一端にらしめんとし、 とした。 六月十一日に三度、 同地に出向し、 専ら地主比企野磯五郎氏と共に本遺蹟の保存に關して相談し、 左記の施設を行ふこと 併せて伊勢

業を終へて引揚げた。

- 1 住居趾はバラックを以て蔽ふこと。
- 2 本調査記等を印刷頒布すること。
- 3 住居阯の傍に標札を建てること。

4

住居阯

の傍に碑を建てること。

- 5 遺蹟地の古墳を洒掃して標札を建てること。
- ß
- 遺蹟地の繪葉書を作製頒布すること。

日

そして此の 六月十八日に四度、 その後數日にして繪葉書等も出來てそれと、頒布せられた。 「相模國中郡伊勢原町東大竹八幡臺石器時代住居阯群槪記」を書いた標札を作つて遺蹟地に建て 相模國八橋蓬石器時代住居配群調查報告 伊勢原に出向、 前回に綴いて本遺蹟の調査並に保存に闘することを行つた。そして七月十

5 .

あり、 掘り出したのであるとて、 (二尺八寸) 短徑三九糎餘 (一尺三寸) 位のものもあつて、 其の下に刀がある、 畑の傍なる石を指した。 これを削り石を悄めれば病が癒ゆるであらうと、 **| 百個に餘る石があつて、其の大きなものには長徑八四糎五粍** 可なり大きな構築物があつたことを知る。 即ち五月十五日の頃より多くの石を

を觀、 來なかつたのであった。 した。 参次氏が突き常てた場所、<br /> ものの所在を確 じたので、 それ等の石を掘り出した跡は全く原形を失つて居るから、 かくて掘り進むこと五一糎餘にして石を並べた面に及んだが、未だ直ちに奜の何物かを斷定することは出 八幡神社を拜し、 尚此の種の遺蹟が附近の畑中に存在するを思ひ、 めた。 其の境内及び附近なる七ツ石と稱するものを巡覽して、古墳及び古墳の名残と考ふべき 然して更に遺蹟を東北に四一米五を隔つる山王塚を初め、 即ち前記の遺蹟地より西方約四米四〇種を隔つる地點を發掘して調査を進めることし 此の遺蹟の何物であるかを判斷するに甚だ因難を威 作物の出來のわるい地点にポーリ 東方なる八幡塚(七ッ石の一) ングを試み、 永非

阯を前に、 午後六時頃に及んで、 話をなした。 頭を離れない愛する相模中部の一地點に於て製しむべき神奈川縣鄕土史の梗槪を、 予に鄕土伊勢原を中心とする神奈川縣の歴史に就いて一場の뽦話を誇めらるくのであつた。また伊勢原町民諸君 も多く集まられたので、 此 の時伊勢原小學校長橫溝今次郎氏は同校訓導數名と共に、 ~ 話を終つて前記の簽掘を續行し、敷石住居阯なることを知るに至つたので、 グネシュームを點じて記念撮影をなし、 殆んど一住居趾の全部を明かにすることを得たのであつた。 山王塚の周圍を取り卷き、 予は兆の一角に立ち、 比企野氏は人失に命じて遺蹟の周圍に嚴重なる柵を設け、 上級學年生徒數十名を引率して遺蹟地に來られ、 西方大山の翠峰を前にし、 そこで領掘關係者はこの住居 威激を以て除時に亘り臨地群 **勇を鼓して作業を進め、** 日頃より念

3

**ስ**ን

遺蹟の一である。 山田寅元氏、 堀江重次氏の調査に於ける援助に對して感謝の意を表する。 今回新たに發見された八幡臺住居阯群は其の位置上、構造上等、 本報告を稿するにあたり、 遺蹟地の所有者比企野磯五郎氏並に永井參次氏等の深厚なる斡旋、 先史考古學の研究上注目すべき

## の

7: **厳係に申告せられたのであつた。其の翌二十七日に縣より該遺蹟地に出向踏査すべきを命ぜられたのである。** る比企野磯五郎氏所有地東大所に於て、遺蹟を認むるものが現れたといふ通報があり、 も學校より六月一、二、三の三日間筑波、 昭 和八年五月二十五日、 右の遺蹟らしきものを農夫が發掘して居たから、之を中止せしめ、 中郡比々多村三ノ宮なる永井察次氏(式内社比々多神社社掌水井健之助氏子息)より伊勢原町 水戸、日光方面へ旅行を命ぜられたので、 更に伊勢原警察署並に縣學務部 歸來直ちに出向の趣を答 翌二十六日同氏は態 4 恰 史 來

る。 伊勢原町及び附近の雁史及び遺・史蹟等に就いて語り合つたの で あ つ た。それ等に就いては別に記すことくす 下車した。 六月三日夜、日光より購着、 弊前にて地主比企野磯五郎氏、 翌四日朝、 神中鐵道平沼驛を發し、厚木より小田原急行電鐵に乘換へ伊勢原驛に 永井参次氏、福井房次氏(前伊勢原籍祭署長)井上白羊氏(新聞記者)に面會し、

に石を掘り出したが、 先づ此の地の耕作人から既往の事態に就いて聞く。 、くて予等五人は人夫四人を僦つて遺蹟地に至つたのであつた。遺蹟地の一帯は多くは今は麥畑と なつ て ゐ 相模國八幡蛋石器時代住居阯群調查報告 或る人家に病人があるので某氏に占つて貰つたところ、此の地の石に文字を彫つたものが 共の語る所によれば昨七年十一月、 本年四月二十五日等

の地には、 縣内諸所に可なり細かい密度で分布して居る。この密度を數字的に表すが如きは、 他日に譲らねばな

る。 に作つた掘立小屋の如き當時の造作物は湮滅に歸し、 のは少い。これは言ふまでもなく當時の地表が、長年月の間に腐植土等を以て蔽はれ、曾つて地表又は竪穴の上 所謂住居阯としては極めて稀に存する自然洞窟を住居に利用したものへ他は、 れなくとも多少地表を掘り凹めたものである。それ箏の竪穴及び之に類するものは、今日まで其の痕蹟を遺すも 而して從來發見された遺蹟の種類は遺物散布地・同包含地・具塚工作場阯・住居阯・保塞阯・墳墓の順位とな 遺物散布地・同包含地・貝塚工作場阯・保塞阯の如き遺蹟は廣義に解せば何れも住居に闘する遺蹟であるが、 且つ土中のものであるから、 多くは堅穴或は竪穴とまでは言は 未發見のものも多いことは言

縣下に於て今日までに發見せられた主なる住居阯を擧げれば左記の八ヶ所である。

1 武藏國都筑郡都田村折本 (爐母土) [拙著考古雜稿]

2 相模國津久井郡內鄉村寸澤鼠(敷石)(同前)

4 相模國津久井郡中野町川坂住居趾群(敷石)〔考古雑稿〕 3 相模國津久井那川尻村谷ケ原住居阯群(敷石)〔調査報告(皐行)〕

5 相模國愛甲郡愛川村臼ケ谷(敷石)(同 前)

6 机模國高座郡大澤村大島(敷石)

7 相模國高座郡田名村华在家(敷石)(八幡一郎氏報)

8相模國中郡伊勢原町東大竹八幡臺住居阯群(敷石)[海查賴皆、配

ど發見することなく、

相模個八幡產石器時代住居配詳調查報告

八幡臺石器時代住居阯群調查報告

絡 普

調 道 查 の 蹟 過

 $\equiv$ 

(-)遺蹟の發掘調査 遺蹟地に就いて

出土遺物に就いて

四

道

石器及び土器

語

結

孔

緒 言

石

野

琰

神奈川縣の地には石器時代に屬する遺蹟並に遺物簽見地が極めて多い。卽ち高峻なる丹澤山塊に於ては、殆ん また相模川氾濫原や多摩川三角洲等の沖積地には少いが、共の他の洪積層及び第三紀層等

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	4			
-				
*				



相模圈中鄉伊勢原可八縣盛石器時代住居阯(石野氏論玄附圖)



報				錄	, H	Bound	Mary E.L.		1
	•		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		des Préhistoriens d' E	錄大成第十五輯	爾生式土器圖集(第一輯)序集(樋口)	献	J
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	***************************************	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		extrême-Orient.	) (樋口)	:		
			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Hanoi (1932) (		8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		松
•	0 0 0 0				•	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			·····································
	***************************************								

圖版第一 相模國中郡伊勢原町八幡臺石器時代住居阯 次

東京地方發見の澥生式土器堀	有孔石斧の一例	筒上器伴出の上偶・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	石器時代遺物と伴出せるガラス製曲玉	資料	戸山ケ原上ノ臺の史前時代遺蹟及遺物	打製石斧の新例	日本石器時代陸產動物質食料	相模國大船町平戶山遺蹟	相模國八幡臺石器時代住居阯群調査報告不	"Handanananananananananananananananananan
野	П	藤	口		隐	本	給	星	· 野	
良	清	鐵	清		德		7894	直		
之					Ξ					
助・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	之	城…至	之…誓		郎:哭		尹…完	忠…宝	瑛:一	

史前學雜誌

第六卷第一號

#### 史 前 恩 會 K 則

包括す。寄稿者は通常、

會員並に會員の紹介ある者に限る

之に開建する諸學を

間炎等は豫め申出であるもの

寄稿の範圍は史前學研究を主體とし、

投

稿

规

定

原稿は返還せず、但し寫真、

四 本會ノ極旨ニ餐成シ年和五圓ヲ約ムル者ヲ以テ會員トスシ金貮百圓以上ヲ一時ニ約ムル者ヲ以テ終身會員ニ準ズル
・金融百圓以上ヲ一時ニ約ムル者ヲ以テ終身會員ニ準ズル
・本會員ハ大山史前學研究所ニ於テ研究ノ便宜ヲ受ケ本會所減ノ資料圖書ヲ使用閲覧スルコトヲ得ル大、年會ノ決議ニョリ會長及ビ數名ノ於事並ニ會計ヲ置キ本合・分、年會ノ決議ニョリ解問ヲ置クコトヲ得ル、、許事會ノ決議ニョリ解問ヲ置クコトヲ得ル、、於事會ノ決議ニョリ解問ヲ置クコトヲ得ル、、於事會ノ決議ニョリ本會々則ヲ變更スルコトヲ得ル、、本會ハ事務所ヲ
定記ノ所ニ置ク 院時ノ見學族行、講演會並ニ展覽會ヲ催スコトアリ、院時ノ見學族行、選年會及ビ春秋二回研究會合ヲ行フ。及年報ヲ強行ス。又年會及ビ春秋二回研究會合ヲ行フ。本會事業ヲ達成スルタメニ史前學雑誌(年六回隔月發行)本會ノ目的ハ史前學研究ヲ主體トシ、併セテコレニ關連本會ヲ史前學會ト名付ケル

に限り之を返還す

實費及び送料を申受け器に應す

原稿掲載に就いては幹事に一任されたし

寄稿の別嗣は豫め中込みある場合に限り、

當分所要部數の

昭和九年一月三十日 和九年一月二十五日 發 即 刷

昭

行 老

> 定第 六 卷

> > 画號

E 介

枢 田 T 目 九番

谷師 地

市

推

谷 區 無田 T 日九 發

行 東京

間

東

京市

油

排 地 3

九八七

東京市渝谷區穩田一丁日九番地

大山史前學研究所內

前

學

會

轻 行

所

史

前

六 五

東京市造谷區穩田一丁目九大山東前學研究所內株、武會、社開、明堂、東京、養業、所、東京、市神田區神保町一丁目三十四、即、別、者、高、田、壬、午、即、即、別、者、高、田、壬、午、即、即、別、者、高、田、壬、午、即

振替東京五八九六九番電 話 青 山 一 二 五番 M ノ八

金常 良柏香惠柏精 池简大中上野場深

整 登 基 基 **樋甲杉** 口野山

岡山大田柴大小 田口山澤田山 中

於合簡

事長問

良 史

源英男

(順序不同

東 京

市

鉴

田岡 駿河

京六七六一九

# 裁學前史

號一第 卷六第

會 學 前 史

#### ZEITSCHRIFT

FÜR

### **PRAEHISTORIE**

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

ORGAN DER JAPANISCHEN
PRAEHISTORISCHEN GNSELLSCHAFT

HERAUSGEGEBEN

von

KASHIWA OHYAMA



6. BAND 2 HEFT

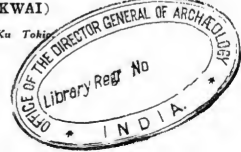
TOKIO

März 1934

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU-KWAI)

9. Onden, Shibuya-Ku Tokip



#### Satzungen der Gesellschft.

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Praehistorische Gesellschaft)
- Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Praehistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
  - A Herausgabe der Shizengaku Zasshi (Zeitschrift für Prachistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
  - B Veraustaltung von Forschungs-und Studienreisen
  - C Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durchjährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder

Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Praehistorie zu benutzen

Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Praehistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden

Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vortrügen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen

- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestellender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geündert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich :
  - 9. Onden Shibuya-Ku Tokio

Ohyama Institut für Praehistorie (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

Ehren Mitglied und Ratgeder Prof. Yoshikiyo Koganei

Sumio Nakazawa Jookei Shibata

Vorsitzender Fürst Kashiwa Ohyama

für den Vorstand

Kiyoyuki Higuchi Keisuke Ikegami Isamu Kohno Kei Kauno

Isamu Kolno Kei Kanno
Iwao Ooba Sueo Sugiyama
Kingo Tazawa Ryuichi Yamaguchi

#### INHALT

#### I. Abhandlungen (Japanisch)

Ohyama, Kashiwa:Die Vorbemerkungen zur Prachistorischen	
Lebenserwerbs-Forschung.	1
Takashima, Tokusaburð: …Ueber die Funde von Uenodai, Militärübungsplatz	
Toyama-no-hara, Tokio. (Nachtrag)	29
Hichida, Tadashi:Ueber die ornamentierte Yayoi Keramik aus Senjô-	
gatani, Prov. Saga	37
Ikegami, Keisuke: ·····Steinzeitlichen Funde vom Tendô-yama, Prov. Mie······ 4	13
II. Kleine Mittellungen (Japanisch)	
Ueber steinerne Arbeiten. (K. Higuchi)	19
Ein in Relief gezeichneter Vogel auf einem Tongefässrand (Hokkaidô).	
(K. Yonemura) 5	52
Die steinzeitlichen Funde Yagioka beim Dorf Nagamura, Prov. Tochigi.	
(K. Ikegami)	53
In Yayoi-Tongefässen gefundene menschliche Knochen (K. Kanno)	54

#### III. Bücher Besprechungen



會

連います。 連います。 単います。 単いまで、 本いまで、 をいいまで、 本いまで、 本いまで、 をいいまで、 をいいなで、 をいなで、 をい

第三號には大場磐雄氏をわづらはし、氏多年の御研究による第三號には大場磐雄氏をわづらはし、氏多年の御研究による第三號には大場磐雄氏をわづらはし、氏多年の御研究による

理に充分心がけ度いと存じて居ります。
地に諸學校の諸氏が多數に昇つた事は、斯學發展の意味で誠に並に諸學校の諸氏が多數に昇つた事は、斯學發展の意味で誠に並に諸學校の諸氏が多數に昇つた事は、斯學發展の意味で誠に

りましてから、下管田貝塚を始め東京近傍の貝塚を四ケ所、栃終りに研究所最近の發掘調査の概要を申しますと、本年に入

等へて居ります。(池上)得ました。此等に就いては後日、遺物整理の上發表致し度いと本縣西那須野方面の遺跡を調査發掘致しまして興味ある結果を本縣西那須野方面の遺跡を調査發掘致しまして興味ある結果を

## へ 食

朝鮮釜山府寶水町二丁目鹿兒島縣伊佐郡大口町二八添田方鹿兒島縣伊佐郡大口町

東京市向島區吾嬌町西四丁目四八

## 輔 居

盛岡市加賀生新小路朝鮮慶北、慶州博物館內

東京市避谷區大山町二一東京市避谷區金王町七〇大製館內東京市避谷區金王町七〇大製館內

秋田市西馬口券町朝鮮京城府大和町一ノー六稲田辰方東京市目黒區三谷町三〇

靜岡縣磐田鄉見付町玄妙小路

智生典太郎氏 等師見國氏 時間 俊 徐氏

角 田 文 衞氏 小田 島 祿 鄭氏 忠氏

華 井 誠 一氏那 須 章 彌氏

五九

松鎚

 $\mathbb{H}$ 

忠

野

FI

桑

雄 氏 氏

な層位的、編年的研究の完成を期待したい。 する事が出來た。此れには本書中にある北六田其他遺蹟の完全 する事が出來た。此れには本書中にある北六田其他遺蹟の完全

文島本氏の提唱とせられる。

一、和紋式系遺蹟が山岳地帯に多く未開拓に属するが故に将來の覗野の徹底、二、山岳と平地の接觸作用の研究。 こ、石、土器の形式様式上の一般性、特殊性の分類統制、等でなければならない。 東角にも東西、相應じて文化的編年的一でなければならない。 東角にも東西、相應じて文化的編年的研究の閩心漸く盛んとなつて來た今日本書の公刊を特に感謝をもつて迎へるものである。(定價一圓,奈良縣八木町、大和上代文化研究會發行)(池上)

# 大場磐雄氏著 日本考古學概說

本書は本年二月末日に出來た、最新の考古學書である。其序であり、日本考古學として、手輕く取り綴つたものは、其多くであり、日本考古學として、手輕く取り綴つたものは、其多くが中葉田氏が遠べられて居る如く、近年の進展に應じた、新著学に非出來が、最新の考古學書である。其序學に對し喜ばしいことである。

|編を資料篇として、主力を注がれ、これを資料の性質と分類本書は全卷を三篇とし、共第一篇を序説として、概論を、第

供すべき糧の或るものたることは深く信ずる所である。殤版、、 どが、各時代でとに獨立して其文化を述べてあるに對し本書に 日東書院發行。(大山) 一二八項、陽版四枚、挿圖五十五葉及び索引。定價二圓三十錢。 るものである。それにしても、この好勢が酸へた斯學研究者へ 點にあり、これは第二版に於て是非增補せられんことを希望す ず、各時代を通じて、略平均せしめた所に、著者の苦心と努力 於て講述せられたノートを取り纏められた關係上、共內容に於 むものである。元々本書は著者の教鞭をとらる「國學院大學に ては色色意見もあらうし、評省にも考はあるけれども、本警は 如上の方式をとられたととが目新しく感ずる。勿論との點に就 代、彌生式上器時代、古墳時代の三期に分類し、遺跡の章も遺 考古學上より觀た上代日本として住民、年代、原始文化等の劣 遺跡、遺物各説に分ち節述せらる」ものがあり、第三篇に於て、 た如く、紙敷の關係上、等古學研究法と参考書を割愛せられた とゝに特色づけられて、益々この創意を貫徹せられんことを望 物の掌もこの區分を追ふて述べられて居る點である。從來殆ん 著自から述べられて居る如く、共第二篇に於て、繩紋式土器時 療を行はれて居る。而して本書の特色とする所は、其例言に著 とが窺はれる。只最も惜く思はるゝ所は、これ亦例言に斷られ て著者の最も得意とせらる「所の、石器時代研究を増大せしめ

れるなれば、瀬生式時代に於ても相當に食人の智俗が行はれてれる事も想像せられる。然して之等の場合に於ては、有史以降になる事は、類別の食人、死者に對する実際、英雄への渴仰、愛又は復讐の爲めの食人、死者に對する実際、英雄への渴仰、愛又は復讐の爲めの食人、死者に對する実際、英雄への渴仰、愛又は復讐の爲めの食人、死者に對する実際、英雄への渴仰、愛又は復讐の爲めの食人、死者に對する実際、英雄への渴仰、愛又は復讐の爲めの食人、死者に對する実際、英雄への渴仰、愛又は復讐の爲めの食人、死者に對する実際、英雄への渴仰、愛又は復讐の爲めの食人、死者に對する実際、英雄への渴仰、愛又は復讐の爲めの食人、死者に對する実際、英雄への渴仰、愛又は復讐の爲めの食人、死者に對する実際、英雄への渴仰、愛又は復讐の爲めの食人、死者に對する実際、英雄への渴仰、愛又は復讐の爲めの食人、死者に對する実際、英雄への獨俗が行はれてれるなれば、瀬生式時代に於ても相當に食人の智俗が行はれてれるなれば、瀬生式時代に於ても相當に食人の智俗が行はれてれるなれば、瀬生式時代に於ても相當に食人の智俗が行はれてれるなれば、瀬生式時代に於ても相當に食人の智俗が行ばれて

# 文獻

## 3

大和石器時代研究

に属する諸氏に依つて執筆せられてる。 松青に述べられたる如く、大和上代文化研究に於ける清算期の本書に述べられたる如く、大和上代文化研究に於ける清算期 と属する諸氏に依つて執筆せられてる。

る一資料として、参考までに記して置くものである。る一資料として、参考までに記して置くものである。斯く見るなれば人骨の不足せる事、煤の附着せる事實等も、幾分説明しなれば人骨の不足せる事、煤の附着せる事實等も、幾分説明しなりと斷するのであるが、然し之の一例のみを捉へて直ちに食人例なりと斷するの早計は、自分も之れを認めるので、故には單ななりと斷するの早計は、自分も之れを認めるのである。斯く見るなりと斷するの早計は、自分も之れを認めるので、故には單ななりと斷するの早計は、自分も之れを認めるので、故には單ななりと斷するの平計は、自分も之れを認めるので、故には單ななりと斷するの平計は、自分も之れを認めるのである。

交森本氏の「大和の頭生式土器の槪説」、島本氏の「大和の石の清算期とせられ最近に於ける諸氏の業績を簡にして要を得たの清算期とせられ最近に於ける諸氏の業績を簡にして要を得たの第三期に分けて詳細に發表せられ今やその諸先輩の業績を頭に島本氏は大和石器時代研究史を明治初年より現代に至

五七

**器解説」、其他末永、樋口、島本諸氏の大和に於ける繩紋式系の** 

見られるのである。

扨て以上にて土器並に人骨の記述を終り、更に之の發見物の

あるから、之れは最初より頭蓋骨其他を、欠如してゐたものと

解釋するには、自ら二つの途があるやうに思はれるのである。 説明せらるべきであらうか、 に認められぬのみならず、肋骨の如き腐蝕し易き骨片が、遺存 までは、到底收容する事が不可能であるのは、共の容積から見 弾したものとすれば、一體分の人骨は火罪となさねば肉體のま 棺と認定し得ないものである。假りに之の土器一側を以て、 にして本土器は、全く單獨に發見されたものであつて、合口跳 中に當然殘存するものであるから、本土器に於て 見られる如 を合口整棺の一種と認め得るなれば、人骨の一部分は他の一個 即ち第一は埋葬例として見ること、第二には食人例として見解 意義に就いて、少しく考へて見たいと思ふ、然して之の問題を はねばならぬが、この媒をも無視し强いて埋葬例と見るなれば れを埋葬用器と見るなれば、 し居るにも拘はらず、 ても明らかであるが、この人骨には火罪を爲したる形跡は、 く、人骨の欠如してゐるのもある點までは、首背し得るが不幸 であるが、 何を物語るものであらうか、頗る不可解なる存在と云 順序として埋葬例から考へて見やう、先づ義の土器 頭骨、 然しながら更に一歩を譲りて、之 競牙等を検出し得ないのは如何に 上器の外面に附着せる夥しき媒は Ų 细

**耕技術の未熟並に、怠惰の代償たる農作物の收納不足、戦争に** 

必然に天候の不順又は、早售等に依る飢饉の襲來、

を主體とした所産に依つて、支排するに至つたものの如くであ

るから、

於ける兵糧攻め或は耕作不能、共他幾多飢餓の恐慌に襲はれ

納めてまで埋葬するが如き、手厚き方法が當時に於て行はれた 関地であつて、此所に生活を誉みし當時の人々は 久ヶ原は竪穴数質に八百以上を算する、頻生式時代人の一大集 との、誹りを受けるかも知らぬが、然し之の土器を出土して、 のは、徒に獲奇的想像を逞しくするもので、人を食つた意見だ ものであらうか、頗る疑ひなきを得ないと思ふのである。 るが、之れも年少者殊に全く形態を失はれたる、人骨を土器に つて、頭骨等の欠如せるは其の風葬中に、野歌の害其他に依つ なるを待つて、この土器に納めたる上、埋葬に附したものであ 只一つの考へ方がある。夫れは死體を風罪に行ひ、 ゐた。生活様式を全く放擲し、其の食料は幼稚ながらも、**農**耕 式時代住民の如き、狩獵、漁撈及び收拾等に依つて支持されて 千鳥鑑貝塚の如き、縄紋式遺跡が存在するにも拘はらず、縄紋 下らぬものと云はれてゐる。然して之等多數の人々は、附近に に第二の食人例に就いて愚見を述べるが、斯る間を鼓に述べる て失はれ、已むなく残骨のみを埋葬したものと見られるのであ ではなく年代的にではあるが)内輪に見積つても、 (勿論一時に 共の阿骨と 五六千人は

土器に就いて、注意すべき一つの面白い事柄がある。夫れは内 相當後期のものである事は、否めないものと思はれる。倘との 面の生地に、何等の變化を認めないにも拘はらず、外面の下半

> 語り、暗示するものであらうか。 次ぎに人骨に就いての所見を簡単に述べて見る、この人骨は

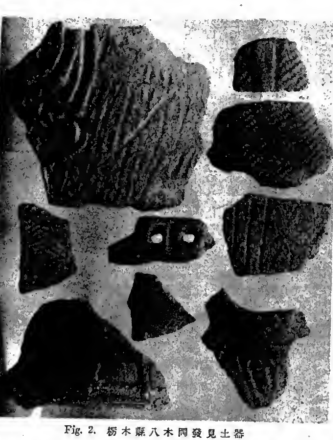
前記したる土器の内部に、抱蔵された他に發見されたものであ つて、之れにも何等の共存物なく、骨と骨との空

骨は土器を検出するに名を假り、細心の注意を排 定して大過なきものと信ずるのである、尙との人 常發達した、二十歳前後の省の遺骨であると、 するを困難とするものであるが、先づ肉體的に相 が遺存してゐた關係上、其の性別年齡等を、推斷 ならず、この人骨は四肢骨並に肋骨の一部分のみ 際に、人骨もバラノーに混亂せしめられたるのみ 發掘當時に餓先きを以て、土器を打ち碎かれたる 扱ひに堪へるが如き觀を呈してゐたが、腐蝕度甚 等火葬を爲したる形跡なく、外見は白々として取 しく手を觸るれば、直ちに崩壊する有様で、且つ 満たされてゐたのである。然してこの人骨には何 際は、出土地點のものと全く同質の、耕土を以て

ひつつ、調査したるにも拘はらず、頭蓋骨、歯が、

置く。尤も前述した土器容積から見ても、火葬骨なれば知らず、 肉體の像にでは一歳未滿の者でも到底、牧容する事は不可能で 骨盤等は全く、發見するを得なかつたことを附配して

脊椎骨



した程に濃厚なものであつたが、之の煤は果して否人に何を物 に水洗したるにも拘はらず、復原するに際し苦しく、手を汚損 部には一帯に、 夥しい塔の附着してゐた點で、破片を相當丁寧

五五

るものがある。

数あつたとの山である。 んで拾つて來たのであつて、他には勝坂式と思はれるものが多 の飯沼氏の探集談によれば、此れは模様の面白いもののみを撰 以上は寄贈せられたもののみに就いての觀察である。寄贈者

郊である。 最後に貴重なる資料を贈られた御厚意に對し深く感謝する次

# 人骨の納められた彌生式

土器

に就

III.

簡

啓

より改雑を命ぜられたるを以て、之れを入手するを得なかつた **非の檢説を受けたものであつて、檢閱の結果人骨は遂に、發察** が、路面より四寸ばかりの下部から偶然に發揮したもので、 七四八番地に於て、道路に側溝を設けるに際し、工事中の人夫 ふ。之れが發見は昭和八年十二月五日、東京市大森區久ケ原町 度を報告し、併せて共の發見物に就いての小考を試みたいと思 人骨の在中してゐた關係上、地主より土地の駐在所に居出で、 人骨の納められてゐた、頭生式土器を發見したので、 数に事

> 官等の言葉を綜合し、且つ現場を親しく觀察した所に依つて、 其の埋浚狀態を少しく述べて見やう。 ある。今との發掘に關係した人々並に、直接これを臨檢した發 が、土器だけは地主の好意に依つて、余の所有に歸したもので

目と、 褐色を呈し、器質は吸水性に富むものであつて、一見土師器の 見るのみにして、何等の紋様もなく、内面には上層部に弱き刷毛 る。然して土器は口縁部を北方にし、ローム層上に殆んど横體 られてゐるから、實際の覆土は約二尺四寸と見るべきものであ 〇・二郷を示す、薄手のものであつて、表面には弱き刷毛目を 口径二〇・八糎、胴径二一・六糎、底徑四・二糎、胴部の厚さ不均 稍不安定を感ぜしめる臺形で、測定に依れば高さ、二八・二糎 尺を距でゝ、一際穴を認めたるも、土器の附近には口蓋となる となつて、發見されたものであつて、之の地點より北方約三十 何等の疑ひなきものであるが、然し同じ願生式土器としても、 機目を存する事に依つて察せられ、純然たる頭生式土器として 製作したる後、接合焼成したるもので、之れは内部に明瞭なる、 如き感あるも、製法は全くの手搗式にして、上下二段を別々に く、單獨に埋沒してゐたものであつた。然して本土器の器型は、 べきもの及び、敷石は勿論、小石、木炭、灰等の存在もなく全 先づこの道路は開設の営初に、約二尺ばかりの表土を取り去 底部に向つて、稍强き館跡が認められる。倘ほ色調は赭

較的精巧である。石質は砂岩質。

# 栃木縣芳賀郡中村八木岡

# 發見の石器時代遺物

# 池上啓介

本遺蹟の遺物は、前號でお知らせした如く、飯沼包次郎氏 本遺蹟の遺物は、前號である。今回飯沼氏の御好意に報ゆる為、告せられてゐない様である。今回飯沼氏の御好意に報ゆる為、 特世られた遺物を御紹介致し度い。

土器 破片十個 工器 打石斧五個、半磨石斧一個、石皿破片四個、

何れも十三種内のものである。 
で、スレート質からなり、双部を若干研磨してゐる。石斧はで、スレート質からなり、双部を若干研磨してゐる。石斧は以上であるが、打石斧は五個共に撥形で、粗雑な製法であ以上であるが、打石斧は五個共に撥形で、粗雑な製法であ

す。此れに依れば上縁部が著しく隆起してゐる事が窺はれ、比多數の孔を有してゐる。四個の中一個は石皿上緣部が僅に殘存石皿は開示しなかつたけれども、四個とも破片で、裏面に 一

森式が混じてゐる様に思はれる。卽ち特別に隆起紋なく,比較

數であるため、その系統を明にする事は難しいが、勝坂式と大

土器は何れも破片で、其の全形を知るものがない。而して少



Fig. 1. 栃木觀八木園發見石部

には、所謂薄手式の要素を含み、大柰式の一部の土器に類似す坂式の要素を多分に含んでゐる。又、第二圖に見る二三の破片的深い沈線紋に依つてるもので、土質、燒成の工合から見て勝

## 史前學雜誌 第六卷

氏所被。 のくびれが認められない點趣を異にしてゐる。現在同島區長某 知れないが、たとそれの最も大きい型態上の特色である中央部 紐狀器として近來注意に上つた一遺品との連絡を想定するかも 人あるひはこれが發見地方の性質よりこれを以て一種の所謂結

# 鳥の浮模様ある土器

#### 米 村 喜 男 衞

錐者のもとに保存する事を得た。との土器の塑式を見るにオコ ツクを中心として沿岸地帯から出土を見る。上器としては末期 只塚より高さ二一・五穂胴廻り六八種ある掃画の如き鳥を二別 づく向合せ四ケ所に八羽を配置した珍らしい土器が發見せられ 昨秋、北海道北見國網定町網走川左岸河口臺地なる、モヨリ

大學理學部教授大飼博士の見る處によれば、白鳥なる事を知り

に水鳥様の型を置きあるものにして、其の鳥に就き北海道帝國

一條は同じく縄文の如きも或は波狀を型とりたるものか其の上

二條配置し共れに小玉を付けたる如く四ケ配置され首の細部の

のものと見受くる。黒褐色の無地に首部下方には趣歌の浮文を

たるが、此の地方は潮沼多く今尚自鳥の棲息地として有名であ

り、又同貝塚より白鳥の骨等の出土もあり、地方アイヌ人もま く、鳥の模様は珍らしいものとされて居る。 た多くの傳說を持ち等土器の模様にまでとり入れるに至りし如

五二

の岩版の如きものとして佩用されたものでは ないか と思はれ ろは一般の土版等とは趣を異にしてゐる。これはあるひは一種

5cr 石製張飾 艇

oat Worship) 對する信仰(日) に見られる浮に

である。あるひ

塚發見、同村大野一郎氏蔵品 トであるかも知れない。突城縣北相馬郡文間村立木宇宮ノ前貝 は本品も極石の浮力に對する注意より起つたマチカルタブレツ

ことは、世界の 多くの海洋民族 る。これについ て思ひ合される **對馬と共に朝鮮も天氣の良い日には見えると言ふ古代文化傳播** 上重要な位置に在る島である。本品の出土したのはそのうちの

有段式石塚や圓形石塚及び石槨墳が多數存在して居つて、堂岐、 には、いづれ別の機會に發表しやうとしてゐるが、多くの方形

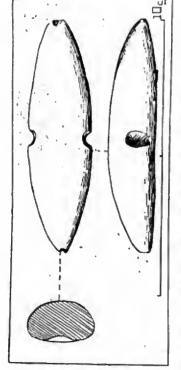
伴出しガラス製小玉の類も多數出土してゐるところの古墳であ 石槨墳の一つであつて、鐵製刃身、鏃、馬其及び祝部土器等が かつて某大家によつてドルメンとして發表されたことの

ろである。本品の如きは所謂石錘としてはあまり精良美麗に出 その裏面は中央やゝ凹んで居つて、この點は注意に價するとと れた灰黄色滑石であつて、所々に赤色調料の發跟を認められる。 あるものである。本品は長さ八・五糎を算し、平滑に良く磨か

なく、あるひは他の異れる用途を有して居つたかも知れない。 來過ぎてゐる觀を禁じ得ないが、必ずしも水中に入れた鍾では

五、古墳發見の石錘形石製品

る玄海灘の一弧島に於て之を見ることが出來た。同島 たが、昨年北九州旅行中佐賀縣東松浦郡神集島と稱す 古墳より發見された例は從前自分の管見に觸れなかつ 時代遺蹟より發見されるところであるが、同様の物が 各、切れ目を有するが如き形石の鎌は本邦各地の石器 圖示の如きつむぎ 形を 屋し、兩端及 び 兩側中央に



古墳發見の石鑑形石製品

用法の或物を暗示すると言ふ點に於てのみではなく、又、異れ る文化特色を暗示するかに似たる感を起させる。同じく有溝と 型式の石斧に應用されて現出する型態は、単にそれが、石斧の くの楽成は何等かの答與を我々の研究に與へるのではないかと の趣を異にしてゐる事は明かであるが、あるひは同種のより多 **得しても頭生式土器に伴ふのみ型の片双有滞石斧等とは全然そ** 



Fig. 2. 有談石斧の

ければならない。灰緑色綾泥片岩製。青森市佐藤齋氏所蔵。 思はれる。殊にこれが値ヶ岡式土器に伴つてゐる點は注意しな

## 變 形石器

属するものである。全體端平であつて、その周邊のみ僅に丸味 純氏所蔵の、長さ十一・五綱。原さ二糎を算する灰色安山岩製に 本品は山形縣東田川郡泉村川寨遺蹟發見、現在鶴岡市酒井忠

> 石 27 變 形 勿論出來ないが、しかし、要するに、 との
>
> 所者は
>
> いづれ
>
> にも
>
> 決定する
>
> と
>
> は 器の變種との連絡も不可能ではなく、 を想はせるが、しかし又所謂御物形石 る断に於て著しく所謂獨站石との連繫 は、この刃の無き點、鞍肤突起を有す 或石器をプロトタイプとして、その形 筋の相對する突起を有してゐる。これ を成し、背部とも言ふ可きところに二 を帯びるが刃は無く、 一連はほど直線

成化と管はふか退化と言はふかの變形

であらうことは推察に難くない。

#### 四 輕 石 製 垂 飾

明かに紋様として施されたものであるが片面のみに存するとこ 国形に磨かれて 一孔を有する外に、 られてゐる點である。これは決して絲ずれの如きものではなく 土版等に見るが如き四條の曲線を以て菱形を形成する紋様を作 にはそれに一孔を有する遺物が發見される。本間に示すところ のものも亦その一例であるが、たい、他の例と異るところは楕 脚東各地の貝塚からは往々にして輕石を榕圓形に加工し、 間の如く一面のみに、往々

の最も大きい特色とすると

とろは、上面平滑であつて、

查

製 品 資 料

石

樋 口

之

良く、安定に出來てゐる點である。か、る石器の裏に四筒の脚

の脚は各、中央やハくびれて居つて、全體として、極めて恰好

を造り出す手法は、闕東、中部、東北地方出土の石皿に少から

裏面にはやり粗雑ながら打蔵によつて四箇の脚を造り出し、

**ず認められるところであるが、本品の如く、全く豪の如き形を** なし表面平滑なものに附されてゐるのはその例あまり多しとし

清

東北地方石器時代遺物の中には實に奇妙な形の物が少くはな

卓 狀

石製

品

Fig. 1. 卓张 石 黎

遺跡より艦岡式土器等と共 十糎、灰白色凝灰岩で、山 る。 に出土したものである。そ 形縣東田川郡手向村西高泰 に近い矩形であつて高さ約 如く長邊約十二糎の正方形 置によつても知られる

二、有溝石斧の一例

には寡聞に属するものであ

いが、圖示の一石器亦自分

ないと思はれる。例品なほ他に存するあらば、此機に是非各位

より御教示に預り度いと思ふ。現在同村宮田春金氏所職。

く認められるところのものではあるが、かゝる手法がこの種の に存する。かゝる手法は所謂兩頭石斧や獨鈷石のある物等に廣 限を以てする幅二糎足らずの溝がその周を巡つてゐると云ふ點 斧であると云ふ點に於ては著しく特殊な興味をひくものではな に東北地方方面に多い失頭式の斷面三味線調形を呈する磨製石 さ十三糎を算する精磨な階製に属するものである。これは普通 いが、その最も大きい特色は中位よりやゝ頭部に近く一様の敵 岡示の一石斧は青漆縣中津極郡裾野村十腰内遺監發見の、長

四九

**發見は不可能でもあらう。又、骨角製の釣針や銛も亦同様に發** 見して居らない。然し前述の本遺蹟の遺物の特徴である數多の る自然遺物を發見してゐない。恐らく今後共遺蹟の性質上その

の鍵としては、多くの同形の而も同重量のものを同時に要した 鍾石は漁網の鍾として考察せられるものではなからうか。漁網

る由で、此間の事情を物語つてる様である。 際、自然石を利用する事は、今日尚同地の漁者の間に行はれて き形式の錘石は、充分にその用を便じたものであらう。漁撈の 事であらうから、手どろのものに簡單な打割を行つた前述の如

> 此考察が或點迄許容されるなら、本遺蹟は石器時代の而も彌生 發見した錬石を以つて一漁撈具と考察するものである。若し、 式文化系統の漁撈民の或る意味の遺蹟であると云ふ點に於いて 私は以上によつて、本遺蹟を漁撈者の或る意味の遺蹟であり、

頗る重要な考古學的意義を有するものであると云ふ事が出來 文獻二、三重縣史蹟名勝天然記念物調查報告參照 文獻一、人類學雜誌二十五卷、二七五號、大野然外氏論文錄照

文獻三、 辻村太郎博士著、 日本地形誌三四三頁登照

る。

# 立正大學考古學會の石器時代遺物展覽會

東京近郊の縄文式土器等であつた。餘自な利用して常日の目錄を擧げて記念と致し度い。(池上) 展覧會が同學内で開催せられた。出品重物中の異色あるものは、棒太大泊郡千歳村の踏員紫の遺物、 昭和九年二月十八日、宗ဿ阵誕會の當日、同大學考古學會々員踏氏の熱心なる努力によつて、激物

——(四二頁章照)——

降運動が遊だしいとは云へ、石器時代にありても今日の狀態と

三重縣志樂郡立綽村天實山石器時代遺物發見地

本遺蹟附近は地形學上の早壯年期の開折を受け、近年特に沈

四 結

富な魚介は先志摩の漁場として、熙下屈指の地である。且又、 れた神座灣は、多数の大鳥小島が起立し、波浪穏かに、その豐 大した變化なきものと劣へて差支へあるまい。御座半島に抱か

御水本の真珠の養殖場として世界に冠たるも

附近の風光の明媚漸く天下に紹介せられんと のがあり、近年志摩電鐵の開通と共に、遺蹟

してわる。

想像するに難くない。

然し乍ら此に再考を要する事は、

遺蹟附近

漁撈者としての生活質爲に最も適したものと

斯る惠れた自然環境に於ける石器時代人は

舟による海上漁撈を行つた際の遺蹟ではなからうか。

に聚落住居遺蹟があつて、天童山は漁撈に際 於ける大きな聚落地ではなく、附近の何れか の住居遺蹟と解する事に不理當でもあらう。 成に最も必要な飲料水を除く點は石器時代人 形成するには芸だ不都合である。殊に築落形 は前述の如く土地頗る狭隘で、大きな楽落を

此の如く考察すれば、本遺蹟は日常生活に

しての一種の根據地であり、而して原始的な

此れを遺物上より見るに、魚骨其他の漁撈を直接に思はしめ

ものとは思へない。(第四圖389)

## 鍾石(十一個)

採集した遺物の主なるもので、何れも自然石の縄平な丸型の

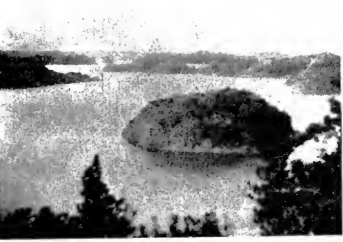


Fig.

加工は極めて粗雑に行はれ、入念に加工した痕跡は毫も見ら 長さ八綱內外、幅五糎內外、重さ四十匁位のものが最も多い。 ものに加工を行つたものである。大きさも重量も殆ど同じで、

> 頗る様式を異にしてるのが面白く見られた。(第四圖10―16) 地方で多く見る縦に長い方の雨端に凹缺部があるがものとは れない。特徴として横に打割による凹缺部がある點で、關東

### 石 (五個)

私の發見した石鏃は僅に五箇に過ぎない。有柄のもの二個、 雁又状のもの三個で何れも燧石を材料とし之れ亦粗雑な製法 である。私の宿の主人(賢島、鎮珠館主人)の談によれば往年は 御報告して置く。(第四間17-91) には、無柄のものが最も多かつたとの事である。参考にまで 非常に多く發見された由で、私の採集したものを見て云ふの

はれるものも存した。而して此等の球狀の石は大きさ、重さ等 には雨端に打痰の跡が見られるものもあり、或は所謂敵石と思 楕圓球狀の磨製せられた砂岩質のものを多数發見した此等の中 が大髐一致してゐて、極端に大きいもの、小さいものがなかつ 以上が遺蹟表面で採集した主なる遺物であるが、尚此他に、 全體よく研磨せられてゐる。長徑十二極厚さ三糎あり。四部 ものである。石質は砂岩質で、他の遺物に比し、稍精巧で、 第四闡(22)に見る如く圓形で、而も中央の兩面に凹みのある 四石(一個) の遠く廣い點、圓板狀をなせる點等、關東地方の所謂凹石と は少しく用式を異にしてゐる。

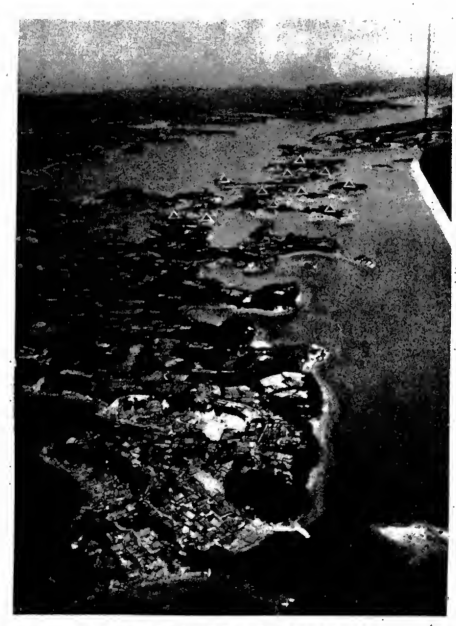
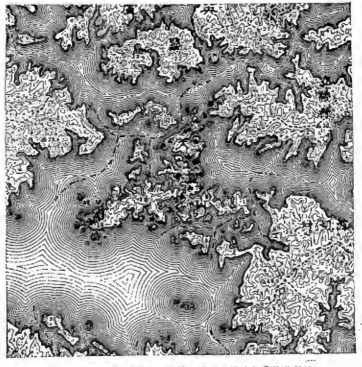


Fig. 2. 天 萱 山 附 近 飛 行 寫 眞 (東京日日新聞社撮影)

が表面に露出する特種の狀態を示して居る。 而も松の根本や背苔の上に發見した。従つて遺跡遺物は何等の 遺物は島の枝狀をなしたその突角の最高地點に多く散在し、



遺物の簡單な説明を行くば、(第四圖参照)

磨石斧、石錘、

石鏃、

凹石等である。

次に此等の

石器は比較的多く、且つ開東地方を主として見てる私 も發見し得なかつた事は甚だ遺憾であつた。然し乍ら

採集した遺物は何れも石器で、獺生式土器を一片を

遗

自身には其の地方色が濃厚に感ぜられた。遺物は打石

私には奇異にさへ思はれた。 外のものが殆んどで、形態や大きさが揃つてるのも 表はれてる極めて粗難な製法である。長さ十四糎内 軍な打割を加へたもので、從つて石の自然面が多く 作せられたものでなく、自然石の手どろのものに簡 い。特徴として、石全體に互つて打幀法をもつて製 所謂下廣型で双部の方に廣がりを見せ たもの が多 (十一個)

## 磨石斧(四個)

て他の遺蹟に於けるとその條件を異にし、

此の凹の研究は殆ど

府序的區別もなく、

地表面に總て無規律に登見されるのであつ

個を除く他は細片で全形を知るものがない。比較的精巧な

行はれなかつた。今回、島を一巡して遺物を發見した地點は第

四四四

# 一重縣志摩郡立神村天童山石器時代遺物發見地

灣方面に於ける願生式系統の遺蹟として有名であり古來より同 土器等多数の遺物を發見する石器時代遺蹟なる事を報告せられ 二月には大野裳外氏の附近の遺蹟の踏査があり(文献一) 又大正 地人間に石鏃の採集が盛んに行はれた所である。明治四十二年 てゐる。(文獻二、私は不幸にして朱だ此の報告を見て居らない。) れ、石鍱、石槌、石錘、麝石斧、石匙、石鑿、小刀及び頭生式 十五年には三重縣史蹟調査委員に依つ て 本遺蹟の 調査が 行は 昭和五年十月個々表記の遺蹟の調査を行つた。本遺蹟は伊勢

の高度は十七米、二十五米等である。(文献三)

致し、併て愚見を申し述べ废いと思ふ。 遺物が斯學問に注目されて來た折柄、私の踏査の概要を御報告 近來躺生式土器研究の進展と共に伊勢灣方面の石器時代遺蹟

## 遗

跡

に著しく、天童山の島群は最大沈降を受けた部分に當り、各島 海岸線に富み、多くの小島がその沿岸に散在する。所謂先志摩 第二圖の東京日日新聞社撮影の飛行寫真に見られるが如く頗る る小島上にある。本地方は先志摩の南海岸に當り、第一圖並に の海飾海岸として地形學上著明なる所にして最近の沈降運動特 の産地として有名な御座灣内に點在する群島中の天童山と稱す 遺跡は三重縣志摩郡立胂村天宣山にあり、即ち御木本の眞珠 池 Ŀ 啓 介

現してゐる。從つて、私の調査した地域には沖積土なく洪積層 する。島表面は早肚年期の開折を受けて耕作地として利用され は馬の背釈をなして平地とてはなく断崖狀をなして海上に起立 島の稲員は廣い所で凡そ百米狹い所で四米內外に過ぎない。島 谷が見られ、あたかも多くの島が群集してゐる様に感ぜられる。 てゐる所は少なく、小さな松樹によつて蔽はれ、所々に惡地を 天童山は手の掌を横げた如く紆餘曲折し、縱横に深く勝入支

三重縣志摩郡立鄉村天黨山石器時代或物發見地

```
阿阿莱米 同同尚问 時间同同 東埼美縣 同同同同 同同同同 医同同同北于同国国籍
同同
    商
                                                  海岛
                           京玉城岛
                                       乘
             汉汉
                                                  道擇大大太智
             RFTb
                                            石石石十刻提泊泊泊多
                                 三三三市西西
          在往往之豐北北北北北南南西入稻
                                                           17
                                            花
在
  准
                                 再戶戶津淮淮
                                          芯
          原原原區多多多多多多多多多多例數
                                                           Œ
                                            國國國國國國司十千千郡
       MI
100
  KE
     M
                                 北北地極極極
                                          M
          郡郡部自康梁联滕縣縣縣縣 故郡郡
                                                  侧则戏战线河
     753
       淵
                                             L加名
215
  郡
          居桐目会郷郷郡郷郡郡郡郡郡郡郡郡郡
本ケ黒三高乡訓練 武閥川淺 秋瀬須
                                 是是三都都都
                                          余
       陽
                                                  路附村村村取
久
  久
     郡
                                          T
                                            川川寄
                                 川川戸大舘森
                                                  ケ谷
ケ
  4
                                            郷市町
                                 村村
                                     個問題
                                          鄉
          構各不光非磨布代凝分口川智村質
                                          命市町谷部
          具个動町 戶村町寺野寺村村村
腻
  原
                                            神內名
                                      町村
                                 _1 1
                             村
                                                     依田氏畑 長畑 操
                                                  東鄉
  JE.
     pr
15
                                               S
                                      鱼床
                                 王居
                  布村郭村拾
             境火町
内薬下
學校附
     H
                                               祁
                                      ケ鮃
            ゥ
                              m
                                 帝
                  田佐栗
     是专
                                                  路
                                               雅
                                                           石器
                                      雨
                              H
              邓高
                                                  買臭家
                                               附
                              家
              附井
近
     我具缘附
                                          村
                                                            時
              近戶
                                                            代
          土土土土土有五土土土土土土土土土土土土土土土
                                            石土石石土土土土土土
     近八土、
                                                        石石
                                     石石
                                                        骨骨
                                                            覧會目
                          石石石石
                                 石
             石石石
                  石石
        75
器
  石
                                                    卷卷卷卷卷
                                                               处
          器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器器
     Ti
療器佐同国衛衛衛同同同國本同同日本鹽同本裔本佐同衛騫久佐本佐久
                                             同同有同人本同同同人
藤原野
                                                           月曜
                                         选保
   文
D III
                                       弾
                                                            十和
                                3
少井、
大郎
                                        1
       北层北
                                                           八九日年
       本的
                                鲷
邓本章
                                   保君君本
                         145
                      줆
                                          君
                                   計
                                       Û
                                T
 料介質
                         *
                      遊談殿
        藏藏 凝
 蕨萩膏
            网络冈长山间冈舒同同同同 同 同同同同同同问问问同可可于同同同同
                                                            京
 出千斛東同同
          東京
                 斯梨
                      间
                                                            府
 所葉奈京
              鲱
                                         111
                       THE
                 縣縣
                                                            在
           7hī
                                         縣東東東東花雀花花在
                                                         在
 不蘇川府
                                                            原都
             昌尚北南北田田田
                                                         原
  明真縣西同同
                                都播稿橋搖橋模葛葛葛萬原原原原原原
          大
            原南高高都方方方三三横状
                                樂詢橫衝掛掛掛飾飾飾飾郡郡郡郡郡
           查
   間都多
             都道來來集都鄉鄉湖湖濱濱
                                                            不為ケ
                                都那都都都都都都都都都推上世上他
                                                         T
           M
             上全海郡郡稻內大郡郡市市
南海有口上毛浦島 龍三 中蜀
                              205
                                新國播日大日日葛柏屬小泉沿田图上田田村吉納官吉飾井分金菱那ケ部町
                                                         沼
   法部部下雪
          池
                              都
   村協西記ケ
           Ŀ
                        视戶區名
                              [3]
             而都為之野
                                                             淮
    川秋部谷
           M
                                           古村村井
                                                  花谷
                                村村子村村村高宇田南篠矢
                        m
                           四具
                              村
             具金具排原
探海線村
         清明學
           久
                                                  里子阿丁
                                                             具
                              折。高字田南縣へ上
四管口加照
日
東
日
東
日
根
長
長
長
                                           作姥蜗华
    村留
                           戶線
                        -17
                                                             家
                                           具山ノ賀
採具内具
採集
           4
                                                  具下
                        非具
                           部
                                                             附
           原具
              具線
                                                  採馬
                                   贝澈贝矢
塚 塚 戸
                               具線
                           MI
                 軒
         14
                        13
                           旭
                 谷具
           1
         M
                                              採
                           坂
                 b.
                             探
             五艺五式
                      北土土法
                                                         探引
                                           Ti.
               器
                           土石
                                                       Zi.
                                       石石石
                                                 Æ
                          Ti
                                                         比述
               1
                                           器器器器等格器器器
               片器器器
  同同同同本佐齋本旭同同聚久久本山本葉本聚本齊路日濟濟系濟久本本本本本四
                                                    八本齊野郎本齊發
                                                         岩岩會
                                                           被據相
                          ili
                             şİş
                               蓝
                                  比
                          对合能合因族
                                          X
                                                         EI at
                                                 0
         又居合
                                                         比非县
                                                H:
                                太
                                                所部君君君君保保君
           太
                  君君弟
                                       君常
                             7
                                常
         君君
```

談版談談談

四

のが主で、石質は安山岩及び粘板岩製である。

に於いて 只一個有柄石鏃を 見たのみである。石質は黒耀石・

サヌカイト・石英・粘板岩等である。石斧は打製及び半騰製のも

稱して差支ない様で、吾人は唯だ詫田貝塚(静埼郡城田村詫田) 他蠟石に二個の極めて小孔を有する装飾品かと思は れる もの (第五圖7)が一個等である。石鏃は當地方に於いて圣部無蚊と

内容を含んでゐる。

# 一、彌生式土器……有紋及び無紋

二、石器……打製無或石鏃、石斧(打製、半磨製)、

製無孔石包丁、蠟石製有孔裝飾品、

石壁、打

究不充分なる肥前地方古代遺跡遺物の解明 非究明を要するものであり、併せて今後研 式甕棺遺跡及び有明海周縁貝塚群と共に是 右は脊振南麓一帯に夥しく散在する頭生 三、睨部土器…古墳附近に於いてのみ。 有孔扁平石製品

を諸先生に懇願する次第である。



## 图

說

明

2. 青銅鏡出土地 1.戦場ケ谷遺跡

6.クリス型傾劍路范出土地 5.合口遊棺包含地::貝輪出土地 3.合口塞棺內淤色塗料塗布人骨出土地 4.合口獨相內宗色盆料盤布技器人骨出土地

×共他ノ軍企式発指包含地

8. 二子山古墳 9. 丸山古狹

7. 伊勢案古墳

以上を要約すれば、吾人の採集した這遺跡土遺物は大略次の 佐賀縣戦場ケ谷出土彌生式有較土器に就いて

四

だ彌生式大甕の破片を見出し得ないのは注目すべきであらう。 し、赭色を呈する土器は至つて膨い。又かりる遺跡に於いて未 の變化や燒成上の特徴を見出す時、遠賀川式土器との對照は特 次に當遺跡出土の土器で完形なるものは無いが、穢々なる紋様

波狀曲線自在沈紋とも翻す可きものである。浮紋は6の如き球 を半被したものを貼在せしめた牛殺球紋とも稱す可きものであ - 今個々の紋様に就いて見ると、第四圖に示す如きものである。 即ち1は楕圓沈紋とも謂ふ可きもの、234共に同様、5は

つて、

表裏共に同じ紋様(6℃)を有する

8の如き深き櫛目紋様を有するものであ 有するもの、8は菱形浮紋にして裏面に るものと二種類を見出す。7は羽狀紋を ものと、11の如く表面にのみ之れを有す 911 る。 の現在までに採集し得た紋様を有するも 毛目を附してゐる。本遺跡に於いて吾人 口縁部近くに打痕鋸齒帯を有し下方に刷 部は第四闘12に示す如き平底が主で、縁 のは概ね以上の如きものである。なほ底 9 は楕圓浮紋の點在するもので裏面 の如き深き櫛目紋様を有する。10は

に必要かと思はれる。口縁部の彎曲が極めて緩で「く」字形を呈 厚さは一般に〇・五乃至一糎である。次に石器は吾人の採集品

土器に對して、當遺跡の土器に見る特徴は浮紋の多いことであ することも同式土器と共通である。然るに沈紋の多い遠賀川式

30

の一個、 個 のみでも、打製石鎌二十三個、打製半腑製石斧十五側、石錘 磨石百二個、打製無孔の石庖丁(第五圖1)と思はれるも 扁平な砂岩に石器を以て粗雑に穿孔したもの一個、其

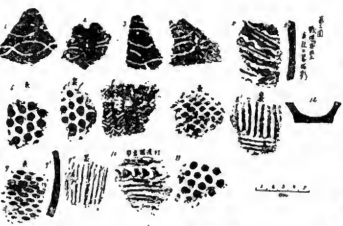
切底も二三採集する事が出來た。土器の

四〇

西側の丘陵上より最近出土せる仿製方格鏡である。又志波屋吉も圓墳であり、石室は總で横穴式に屬する。第二圏は、本遺蹟輪圓筒の存在する志波屋伊勢駅の前方後圓墳を除いては、何れ

野ケ里丘陵に於

包含も相當量をいては、避棺の



志波屋東方丘陵

Fig. 一人骨を發見し

た西石町は彼の

の出土地であつりス型銅劍鎔范

画に各・備型を有する點は學界に多大の興味を以つて見られてて、殊に表裏二

跡を發見するに至つたものである。

# 一、戦場ケ谷出土遺物及び其の特徴

有紋土器片の散布範圍は此戰場ケ谷に於いて、其の東臺地と 高四地との雨地に限られ、其の範圍は未だ精確には測定せざる も、二百米四方以上に亙るかと思はれる。然しながら数平前よ り開墾せられて現在その大部分は桑畑として使用されてゐるの で、不知の間に遺跡は破壞せられつ」ある、土質は一般に址上 部は砂層で、次に粘土質の土層を以て構成せられてゐる。否人 が此の遺跡に注意し出したのは昭和四年であつた。無紋を通常 とする鶸生式土器に於いて、有紋の土器を見出した時、此の遺 物が癲生式の或る種の文化考察上に至大なる結果を齎すべきも のにあらずやと惟考したのであつたが、浅學なるが故に充分利 用する事が出來なかつたのである。今に於て當遺跡出土遺物を 用する事が出來なかつたのである。今に於て當遺跡出土遺物を 用する事が出來なかつたのである。今に於て當遺跡出土遺物を 用する事が出來なかつたのである。今に於て當遺跡出土遺物を 別近出土一般の獨生式土器と對照する時、吾人は次の特徵を見

れるを見出す。有紋土器の十中八九が暗褐色或は黄褐色を主とび其他の彌生式土器の燒成と比較する時、共の窯法の極めて劣水性は中等度であるが、附近一帯に出土する斓生式合口甕棺及して、共の生地や焼成の至つて拙劣なるを見出す。即ちその吸上で、共の生地や焼成の至つて拙劣なるを見出す。即ちその吸上で、共の生地や焼成の至つて拙劣なるを見出す。即ちその吸上で

佐賀縣戦場を谷田土調座式有紋土器に就いて

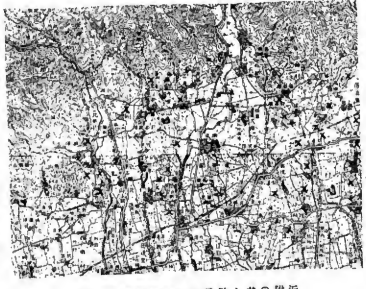
輪二個を發見した。吾人はか」る環境に於いて、

左の如き新遺

ゐる。(第三圖)なほ害野ケ里に於ける甕棺內より人骨伴出の貝

三九

車、それより途步で一志波屋を穏、飯町より約一粁半にて達し 得る。先づ附近の著古譽的概觀を述べると、附近に夥しき横穴 式石室古墳を見出し、又當遺跡の西方たる志波屋吉野ヶ里丘陵



及び―三津權現社東側附近には、彌生式合口甕棺包含地を見出 し、併せて夥しき礪生式土器・祝部式土器の破片の附近一帶に

Fig. 2.



んでわた事實を明かに知ることが出來よう。その中古墳は、埴

散在せるを知る。即ち附近一帯は古代人が相當に文化生活を誉

# 佐賀縣戰場ヶ谷出土彌生式有紋土器に就いて

序

いて、二三の有紋彌生式土器を實見するに至つたので、以下そが、此の新屋敷の遺跡は、種々な意味に於いて彌生式土器の再が、此の新屋敷の遺跡は、種々な意味に於いて彌生式土器の再が、此の新屋敷の遺跡は、種々な意味に於いて彌生式土器の再

# 一、戦場ケ谷附近の概況

の概要を報告して参考に供したいと思ふ。

その行程は長崎線神埼驛より北へ仁比山村飯町まで乗合自動、 南方を開きたる地で、古代人絶好の棲住地と認められる。 東脊振村寺ケ里との村界附近に展開する、上三津西方一六一米東脊振村寺ケ里との村界附近に展開する、上三津西方一六一米東市大型上でで、北方に脊振主栗山脈を東に三津丘陵、西に志波屋音野ケ里丘陵を負ひ、三面を山叉は丘陵によつて圍続せられ、南方を開きたる地で、古代人絶好の棲住地と認められる。 その行程は長崎線神埼驛より北へ仁比山村飯町まで乗合自動 本遺蹟地たる戦場ケ谷は、第一間に示す如く脊振山脈大高山 本遺蹟地たる戦場ケ谷は、第一間に示す如く脊振山脈大高山

第六卷

穴

れを以前から知りたく思つてわました。ところが、最近、南河内のさる所で、その穴を見ることが出來ました。小山の山腹 掘り込んだもので、穴の周圍は、ボロボロに腐敗した木質になつてゐます。土地の人は、とれが狐の穴であり、狐は枯れつ の南斜面の枯薬の散り敷いた地面に直徑三、四寸の穴があいてゐをす。よく見ると、その穴は、朽ち果てた木の根を頼つて れました。こんなになつた木を掘ることは、地面に穴を掘るより容易であり、木の根の直徑が大體、狐等の體には適當でも くした木の根の、一寸觸れゝばすぐ崩れるやうになつたのを見付けて、それを掘つて棲を作る習性を持つてゐると数へてく 狸や狐が穴に住んでゐるといふことは「同じ穴の狸」との諺にもある通りでせうが一體、どんな穴に住んでゐるのか、そ

あり、成るほどあの小利口らしい動物のやりさうなこと、頷かれました。(山口)

acco 石斧の如くにも思はれるが直ちにこれを石斧なりとは想到し得

来、また毎母片岩類の川石等も發見し得られる。此の外包含居中には稀にフリントの破片を拾得することが出

#### 7

殿が好個の資料となるわけである。

「殿が好個の資料となるわけである。

「殿が好個の資料となるわけである。

「殿が好個の資料となるわけである。

「殿が好個の資料となるわけである。

遺蹟の縄年的位置の決定には最も重要なる役割を演するであら記部土器の出土理由が判明したる際にはその層位的關係より本いことではあるが、將來本遺蹟が何等かの機會に一層闡明され、私少なるが故にこれを以て年代推定の具に供するは被だ危險多種少なるが故にこれを以て年代推定の具に供するは被だ危險多種少なるが故にこれを以て年代推定の具に供するは被だ危險多

の黒色土屑と其の上の黒褐色土層の一部乃至全部を缺除してゐる。卽ち其の斷面に於てA地點はDE地點の地層より、赤土上次に本遺蹟中A點とDE地點とは遺物包含狀態を異にしてゐ

戸山ケ原上ノ畫に於ける史前時代邀職

後報

る。これ一見開地點は層位上別種の如く思はるくも遺物上よりる。これ一見開地點は層位上別種の如く思はるくも遺物上よりなる記述に對して汗麵禁することを得ない。しかし乍ら本遺蹟なる記述に對して汗麵禁することを得ない。しかし乍ら本遺蹟なる記述に對して汗麵禁することを得ない。しかし乍ら本遺蹟なる記述に對して汗麵禁することを得ない。しかし乍ら本遺蹟なる記述に對して汗麵禁することを得ない。しかし乍ら本遺蹟なる記述に對して汗麵禁することを得ない。しかし乍ら本遺蹟なる記述に對して汗麵禁することを得ない。しかし乍ら本遺蹟なる記述に對して汗麵禁することを得ない。しかし乍ら本遺蹟なる記述に對して汗麵禁することを得ない。しかし乍ら本遺蹟なる記述に對して汗麵禁することを得ない。しかし乍ら本遺蹟なる記述に對して汗麵禁することを得ない。しかし乍ら本遺蹟なる記述に對して汗麵禁することを得ない。しかし乍ら本遺蹟なる記述に對して汗麵禁することを得ない。しかし乍ら本遺蹟なる記述に對して汗麵禁することを得ない。しかし乍ら本遺蹟なる記述と対して表述の一氏等の厚意と助力に依めてあるが表することを得ない。しかし下ら本遺蹟なるもである。

た。とゝに是等の諸氏に對して厚く感謝の意を表する。た。とゝに是等の諸氏に對して厚く感謝の意を表する。

(昭八、十一、十二将)

1

此の外異形の土器破片として魚の尾鰭の如きもの(第六圖三)共 他

及び管状のもの(第六圓二)等を得た。

视部土器破片

明かである。

#### 五

得ない。

であつたが今回果して完全なる磨製石器を發見し得たことは幸るた關係から少からざる興味を以て終始注意を怠らなかつたの石器は前回A地鮨の發掘により磨製の出土すべきを豫想して

一見遊石の如く磨製である。二は乳棒狀をなし、表面滑で少し楕関形且つ扁平である。石質は砂岩、二-三個農打酵の痕あり、第七間は九を除くほか全部今囘の出土品であつて一は少しく

運であつた。

く反りを有し、自然石なりや否やは不明なるも疑問のまく掲出

やは不明であるがみ部の打印を最後に施したものであることはなりと考ふるや又は自然的に研磨された石を利用したものなり音通に見られる半磨製石斧とは逆であつて、これを人工的磨製質がで五は著しく使用の跡あり磨耗してゐる。七八は何れも表打製で五は著しく使用の跡あり磨耗してゐる。七八は何れも表して置いた。石質は砂岩である。

としたるが如く見られる。石質は五、六、七、八の順序に粘板岩、したるが如く見られる。石質は五、六、七、八の順序に粘板岩、以ットレライト片岩、繰泥片岩、凝灰質砂岩である。十一は硬オツトレライト片岩、繰泥片岩、凝灰質砂岩である。十一は硬オツトレライト片岩、線泥片岩、凝灰質砂岩である。十一は硬オツトレライト片岩、線泥片岩、水、七、八の順序に粘板岩、見したものであつて、私自身としても人工なりや自然石なりや見したものであつて、私自身としても人工なりや自然石なりや見したまでゞあつて、石質は九、十共に砂岩である。二は殆どとしたまでゞあつて、石質は九、十共に砂岩である。三は殆どとしたまでゞあつて、石質は九、十共に砂岩である。三は殆どとしたまでゞあつて、石質は九、十共に砂岩である。三は殆どとしたまでゞあつて、石質は九、十共に砂岩である。三は殆どとしたまでゞあつて、石質は九、十共に砂岩である。三は殆どる。としたまでゞあつて、石質は九、十共に砂岩である。三は殆どのよりで石質砂岩。四は石質蛇紋岩で極めて美麗に研磨されてある、宮製がで石質砂岩。四は石質蛇紋岩である。三は発いとは半面剣難されてあり、恰も一個の銃製石斧を二枚に引剣とは半面剣難されてあり、

手

を見ない。第五圖八は內面に五條の沈線を橫に並列してある。

形平底で直径四ー一五糎の間にあり底面の厚さ一・四糎位の部 底部形態は前報と同様であつて異例を見ない。今囘の分は圓

厚なものもあるが一・○

概乃至○・五糎位のもの

みで他は全部無紋であつ が多い。曲沈線の一部を るものもある。今それら を有するもの一〇個を第 た。底面には所謂網代紋 残したもの一個を得たの し、又木葉の押紋を有す



一〇の如くである。 部

紋様其他前報の銃を補

を示せば第四圖八、九、 のうち比較的明瞭なもの

四を除く)に示して置い ふ意味で第五圖(第五圖、

た。總じて大なる特異例

飾を附着する。

第六圖四、に示す如き形態をなし、頭部には8字狀をなす数

p

長さ約七糎、口徑二・五糎、徳利狀をなす。全面に所謂工字

変の石器

戸山ヶ原上ノ盗に於ける史前時代改敗後報

111111

してゐる。(第六圖一)

る。

**體一致する。即ち第三圖及び第四圖に掲出したものは蒐集遺物** 口縁部の紋様は前報と大差なく、各種紋様の出土數量比も大

中に一一 二個を敷

S 意では無 す紋様の 主體をな

たい

本遺蹟の

つて勿論

を附して

には小刻

唇部上面

壓痕を連

H

数例であ

へ得る少

て特記す 土器口緣 べき點は

集によつ 今回の党

> 四個四に見られる。 紋様を缺いてゐる。後者は第三圖四、五、七及びその拓影は第

第三圖中七は赤褐色、内面無紋、外面には平行浮線上に傾斜

あ

なし器面 銀曲氷を

有する。 同一樣式 本破片と

の劣孔を に格图形 に代ふる り、把手

拓影は第四圖六、七に見られ內面施紋土器破片に於ては外面に の、混在することである。前者は第三圖一、二、三、及びその 部内側に紋樣を有するものと、幾分立體的紋樣を附與したるも

某氏持歸りたる故とゝに揭出し得さるを遺憾とする。

にして口唇部上面に8字状の装飾を附着したるもの工事監督者

明瞭に、しかも興味ある關係價所より出土することを知つて私 配載する程の確心なきため躊躇したわけである。然るに今回は 中に一二混在するを不可思議に思つて居たのであつたが報告に

の研究激を少からす刺戟したのであつた。

胴部及び異形の土器破片若干である。

土器の土質、焼成、色澤等は大體前報と同一と見

於ては層位大略水平であつて、勿論層位的關係や遺物包含の狀 本地點は前述断面との直角方向即ち東北より西南への断面に

戸川ヶ原上ノ寮に於ける史前時代遺蹟

後報

態は同一である。

地點のそれと比較して奇異に感するも、これらの點に就いては 何故本地點が層位的に斯く三段の變化を爲し居るやは前報A

蒐集した土器破片は總數四○五個、內、 りの方に比較的密度を増加するもの」如くである。 片であつて密度も小であつた。一般に中村氏宅地容 遺物全般の叙述を終つて後にゆづること、する。 土器は前報同様複元し得るものはなく多くは小破 底部二八個、把手一個、注口部一個、等で他は 口綠部七一

得た。 今前報の例によつて各部分の記載を試みる。 終部

び紋様の點で前報の缺を補ふべき程度のもの少数を てよく、甚だしき異例を見ない。たい部分的形態及

口縁部形態には甚だしき變化なく、これらの異例は少數であ は小刻を有するものもある。(第三圖六、第四圆三)其他一般に (第三関七、八、九、十)平縁上面は多くは平面であるが小瘤或 平縁が大部分であつて今回は波狀緣五例を得た。

史前學雜點

第六卷 第二號

本地點は前述の如く中村氏宅地よりは一・五米低く、結局本遺 職の最高

包含層人

地點より

點で平均七〇

の居厚は本地

であるが、

ح:

握を隔てム本 土屑と約一五 糎、內黑褐色

遊低位置

は三米程

更に木地 にあり、



出来る。 第二間は

ることが

り福地安 に想定す 面を容易 側面置よ 點の遺跡

瞭に観察し得る。赤土は東南端に於て約三〇種高く、共上に黒 E地點の斷面置であつて、赤土上に層位的三段の變化あるを明

色土
所が
平均四○極の
層厚を以て
被覆して
ゐる。
本土
層中には

遺物を全然發見し得ない。、黑色土層の上に平均四十糎の層厚を る。黒褐色土層の上部には淡黒色土層があつて地表に建するの 以て無褐色土層があり、遺物はこの土層中にのみ發見せられ

陸岸 即地

て稀ではある 土盾中に極め

見し得たこと は逃だ興味あ るととであつ た。既に前報

二一三片を發 思はる」破片 が祝部土器と

的下方に祝部土器と思はるゝ小破片を手に入れ、且つ蒐集遺物 告作製當時私は親部土器の出土に對して全然無關心では無かつ 即ちA地點の東南方にピットを穿ちたる際、表土層の比較

た

# 戸山ヶ原上ノ臺に於ける史前時代遺蹟 後報

ころ工事中自由なる調査を許容された」め、あらゆる複會を提内の一部を掘下ぐるに遭遇し、かねて同地域は遺物包含地とし氏宅地に北接する弦卷洋酒醸造所工場の改築のため同工場敷地氏宅地に北接する弦卷洋酒醸造所工場の改築のため同工場敷地 原山ケ原上ノ豪に於ける繩紋式遺蹟の概報を出して後、數日

一資料を提供し得ると信ずるからである。

・「資料を提供し得ると信ずるからである。

・「資料を提供し得ると信ずるからである。

する事が出來た。殊に堀下二米以上に及びたるため明瞭に本遺

る観があつた。(第一周参照)

故か極く後輩の土器片を出土するのみにて殆んど包含し居らざあつたが未だ赤土を露出するに到らず、深さ包含層に遂せざる

へて本遺蹟遺物の出土狀態と多くの土器破片及び石器等を蒐集

高 島 徳 二 郎 の面積を有し、中村氏宅地より一・五三米低い。前號第二圖での面積を有し、中村氏宅地より一・五三米低い。前號第二圖での面積を有し、中村氏宅地より一・五三米低い。前號第二圖で出方に接した所)は縫六・五米、横四・四米、深さ二・四米で前来の建築建設のため、者は地下室を作るために掘下げたものであって、他は基礎工事のため到る處一米程度の海を掘つたのであって、他は基礎工事のため到る處一米程度の海を掘つたのであって、他は基礎工事のため到る處一米程度の海を掘つたのであって、他は基礎工事のため到る處一米程度の海を掘つたのであって、他は基礎工事のため到る處一米程度の海を掘つたのであって、他は基礎工事のため到る處一米程度の海を掘つたのであって、他は基礎工事のため到る處一米程度の海を掘つたのであって、他は基礎工事のため到る處一米程度の海を掘つたのであって、他は基礎工事のため到る。

でたゝめ多くは土工の任意蒐集に委すを輸儀なくせられたこととせざるを得ぬ事情にあつたゝめ、なほ多くの散逸はあつたゝと」思ふが、それでも私の指示を理解し、故意に離匿するが如と」思ふが、それでも私の指示を理解し、故意に離匿するが如と」思ふが、それでも私の指示を理解し、故意に離匿するが如と」思ふが、それでも私の指示を理解し、故意に離匿するが如と」思ふが、それでも私の指示を理解して作業を監視し得なか常に便宜を得た。たり私は表情にあった」という。

-

戸山ヶ原上ノ茶に於ける史前時代遺蹟

後報

- カムピュアンの竪穴住居跡の断面間は、(7)前掲、拙著、第二聞参照。
- 我が史前住居の研究に就ては、(の)にも述べて居る如く、近く恩見の開陳も期して居るから、ことに一々の例瞪を略する。其文献に於ても、
- (红) こゝに建べて居る石器時代民の定住性は其全部に就てではない。今日遺跡として認めらるゝものに於てであつて、他に放浪的な生活者もあ 柴田、 火場閉氏、「石器時代の住居陸へ昭和二年)等の外、共個々に就ても多くが見られるが、これ亦略す。
- 42 つたであらうがこれ等の痕跡が、今日の科學では、未だ猶み得ない。 住居を中心とする行動半径に就ても、述べたきものがわるが、本論の尨大から劉愛した。これ修は住居研究の際に開陳する。

43

tind Kulturpflanzen. 1905, S. 277-281. を掲出するに止むる。又(32)前掲、Hoernes; Bd. I.S. 545. に於ても、本問題に對し「ビエトの錆 小田内通敏氏、「豪落と地理」(昭和二年)なる好著な紹介して置く。 石器の出土に依るものらしい。これ等に就ても、將來詳細に紹介する時がありと信じ、こうには単に上述の出典として、J. Hoops ; Waldbäume 養石農精始原論は、E. Piette や Nelli にあるものゝ如く共主張の基礎は、文化植物と考へらる、彫刻の出土と、彼れ氏尊の石臼と認めた

**驟落そのものに就ても、研究を娶すべきものがあるけれども、住居研究の際に譲る。只これに関しては、直接史前交化のそれではないが、** 

既である」と明に否定して居る。

ても披索の上始補を期する。

İ るものしか、見て居らない。恐らく社會學、民族學方面では、多く觸れても居ることくは考へるが、米だ鯛べて居らない。 稍々意義の不合がある。勿論火の利用の如きは、保安上大切であり、家の如きも天然に對する保安ではある。今これ以外には、

動物の保安に對しては、保護色、途彩、擬雌、擬死、裝負、裝甲等々、色々の現象はある。これが一部は、前掲、高乘氏、『人間生物學』中、

『動物の生活と人間の生活」(第三〇五十三二四項)に見らるゝ。 水樽の遺存せるものゝ一例とすべきは、欧洲に於ては、南橋フェーダーゼーの所謂水域なるものがあるが、共所屬文化は不明で、窓らく背

**飼時代と考へられて居る。これに就ては、(31)の抽稿参照。又我國に於ても、先頃東北地方に掃跡發見せられ、諮詢を見たものがある。上川三** 

品は發見せらるくから、後期に闖するものと考へる。本遺跡より彩色土器を出土する所から中歐系新石文化の彩色土器系文化に所聞するものと レンギエル (Lengyel) の堡塞趾は南ハンガリー、Folnaer Komitate にある。文化階梯は純なる新石文化と認めらるとが、若干の銅製製飾

認めらるゝ。この倭塞は畜地上にあつて闘の如く桁圓形をなし、長徑六百米、短徑三百五十米程ある。土壘は上兼約三米底幅二米位の外隙を以

平氏。「姨輪掛監」、昭和七年)其他參照。

- て関はれて居る。この窓中には釣館を伏せた様な、深さ三―四米程、幅二―三米位の上に狭い入口ある竪穴住居跡が發見せられこの中には爐跡 た見る外、多数の石器、土器、歌骨等色々競見せられ、窓の頭及東隅に失々墓地が幾見せられ、西隅より約五○、東隅より八十體以上の人勢が 發見せられて居る。これに購しては、(※)に掲出した Hoernes; Bd. I.S. 116—117 及び Reallexikon der Vorgeschichte. Bd. N.S. 284—
- 『原始財産』(第五三―五四項)、エンゲルズ『家族、私有財産及國家の起源』(第三三二項)等奪照。又史前鄰的方面からは、(32)前掲、Hoerne 社會學的方面の各替には、原始農耕の土地支配となり、且つ財産でもあつたことに就ては、高唱せられて居る。(23)に前掲、ラブレー、
- 37 史前住居に對する基礎的研究の必要は、竣てより痛感して居る一つではあるが、私として未だ取纏めて、恩見な開陳して居らない。何れは

發表するの時がくると考へて居る。

I. S. 541. Lbas

何々の襲物に就て見て行けば、フランゲータン、ビーバー、モグラ、鼠の類等多くが敷へ得らるくが、取り概めて見たことがない。又変数に就 暗乳類に於ける住居棒築に就ては、(4)に前掲の高桑氏が部分的に觸れられたのな見る外、只今線括的に書かれたものな見出してない。又

二六

- 課)「人間結婚史」一八九一年譯)の如きは餘りに有名ではあるが、直接史前文化のそれに及んでは居らない。同樣にエリス、(党川氏譯)「性と文 性關係に於て、ベルシエ著、(本田氏縣)性的誰化論。(大正七年)に動物界より人類に互つて述べられて居る。この外ウエスターマーク、(鳥村氏 男女の關係は、獨り性的關係に止まらず、前途の家族とこれに遮鬪した分業關係等、多くが存するが其現實はこれ亦殆んど知り得ない。其
- 明」(原著年未詳)、昭和六年)の如きには、僕に原始社會に就て觸れて居るのみである。
- 27 後期各石人の集團狩獲に就ては、(S)の精絡参照。
- 石文化には池つて居る所は考ふ可きことゝ思ふ。これに就ては、指稿、「原始人の闘争」(科學推報、八の六、昭和二年六月)参照。 第一三四周にある。この前者は、中央の一名に對し、六名程で包園攻撃と解せられて居る。共真僞は不明であつても、人對人の闘爭が早くも淄 蒋石人の剛併圏は、(9)の指著、綾綱、第一二八項、挿第一圏○間にめる。又有名な、「矢傷を受けた策士」なるものは、同綱、第一二三項、
- はわるが、住居跡其ものは赤だ發見な聞かない。恐らく後者の登損闘査が多く干九百年以前であつたが爲、餘り多くな荒意せられて居らなかつ たに基く結果と思はれる。 中石文化の内で、マグレモーヴアンは、住居跡の後見はない。((1))の撌著、参照)又北欧貝採にも、明確な雄跡(8)の指稿、第三闘参照)
- (3) 集團漁撈を容易に肯定し得る一例は、鯨骨出土の如きである。死鯨骨を繰集したなら兎に角、生きた鯨は草獨では取れない。 明であるから、何んとも申されない。前者の哺乳類ならば、或る集贋狴得想像可能の様に思はれる。 (8)の揃稿にある)を見ると、鯨はないが、ネズミイルカ、シァチ、アザラシ(各種) 等がある。魚類にはニシンがあるけれど、出土量は不 又小形な鰯の如きものゝ多出は、釣つたのではなく、縁で取ることを連想せしむる。こんな目で北厥貝梁出土の水産動物(これが一覧表
- て居つたものがある。これに就ては、 楽落相互間に密接な關係を存したことを確別する一側は、歐洲新石末の一文化である杙上産活系文化の杙上村落相互間に、構築が梁せられ 摘稿、「南縄フエダーゼー行の被稿より」(本誌四ノ一)、第三八項及び第五間参照。
- 文化衰退に歸しては、英だ総雅ではあるが、存て觸れたことがある。摘稿い「史前聲と石器時代研究」(本誌二の二。第七項、3。 文化教退。
- 1909. Bd. I. S. I. Die Sorge um Ruhe und Sicherheit. 保安に関し史前學上から研究した参考書は、不注意の故か来だ發見して居らない。只 M. Hoernes; Natur-und Urgeschichte des Menschen. の装層がわるが、内容は火、料理、住居等に就てでわり、私の考へて居る保安と

史前生獎研究序記

確立した上で、こうした方向にも追みたいと考へる。徒に新奇にあせつて、我れ等の當然践む可き所な、他學に周し自からな卑下する必要はな ある。 化と常に對比研究もせられて居つた故、この兩者綜合の文化階梯も座れてきた一理由とも思はれるが、今日私共の立場からは、了解に苦む所も 料が共しく不衡であつたが爲に、自分から野療、米別、文明等の文化階梯を錯散したのであるうし、當時は特に土俗學の研究が뾽んで、史前文 る。それ故、こうした研究が進めば、史前學を立前とすれば、社會史前學な、社會學の立場からは、史前社會學も生れ得る。今日はこうまで進 氏、人間生物學、(大正十二年)にも色々述べられて居る。只人類に近い肺乳類の集團生活に就ては、 A. Sokolowsky; Genossensschaftsleben が尨大となり過ぎるを恐れて略した。これに就ては、石川千代松博士、「動物社會」、明治冊大年)「動物の共棲」、同年)に平易に書かれ、 んで居らないから、上述の如き事態も起る。今これに就ても多くな述べ得ないが、参考とすべき一二な見る。モルガン著、芝畑氏課、「古代社會」 へば、この最き立場を他學より技略せられつゝあるとも云へば云ひ得る。或る見方をすれば、史前學と社會學の一部と互に重複した分野でもわ 1918. Fr. Alverdes; Tiersoziologie. 1925. 等かある。 は大將のあること(第六四項)が述べられて居る。又社會學的に見たものに、P. Deegener; Die Formen der Vergesellschaftung im Tierreich. der Säugetiere. 1910. の好著がある。又特に、人類に最も近い、猿の生活に就ては、丘博士、「猿の群かち共和國まで」(大正十五年)に群中に 諸和八年代未詳)(大正十年)等邦課せられたこうした方面から史前文化を見た著作し共だ多い様であるから、何れは取り極めて参考に供する。 にそくして見てゆく。倚この外、ラブレー著、長野氏譚、『原始財麿』(一八七七年)(改造文庫、昭和六年)やミユツラーリヤ著、 も、皮前學上賽料の共だ不完分不整頓の時代である。(これに就ては、摘寫、「史前學研究史」(史學七ノ四)参照)從つてモルかンとしても、其套 特に史前學、考古學は事實事物の上に立つと云ふ風い立場があり、抽象的な研究とは其根柢を異にする點は、忘れてはならない。経緯に云 以降多くが用ひられ、更に多くがこの傳統を傳へるものがわる様であるが、これ等に對しても私共は、飽くまで史前標年を立前として現實 理論から云へば、 只この文化欄年が、エッゲルス著、内藤氏課、家族·私有財産及び國家の起源」(一八八四年初—九一年四版)(大正十一年)に於て盧用せら 昭和六年)は有名であり、色々得る所も多いが、本著は旣に一八七七年の公刑(建文年月)であるから、多く史前文化に觸れるにして 文化を有する舊石時代のそれを直接眺むる以前に、天然界の社會生活に就ても、一通り見る可きを順序とするも、本研究 鼓氏譯、「文化の

れ得るかの、限界に就ては豫め研究とて配く必要を認めるが、未だ羞手しては居らない。これに就ては、河田嗣郎博士、『家族制度研究』へ大正 觸れたものもあるが、多くが比較民族學上、乃至は動物界よりの類推等に基くものゝ様である。これに就ても果して史前學上からは幾何まで觸 家族の欣慰の知さは、病常史前學上からは殆んど知り得ないと考へる。原始文化の家族に對し色々の研究があり、中には史前文化のそれに

道程もある楼であるから、何れ動植物の加工食料に就ても研究して見たいと考へて居る。兎に角、この様な加工食料が新石未期とは云へ、歐洲 書に止まらず、脐家の見る所、其最初は本文に述べて居る如くスキス新石杙上住居系文化に於て、「パン」と認め得べき現品の出土な見たとせら 未だ焼竈を用ひざるパンの様に思ほれる。海來研究の上、附名する)と呼ばるゝものと考へるし、この "Fladen"にまで到達するには工作 に色々並べられて居る。この後者の中で、特に歐洲方面で重要観せられて居るのは、「パン」の起源である。この「パン」に就ては、 勿論この『パン』たるや、果して今日と同様に『パン』と稱してよろしきものなりや。酸重に云ふたち、本書の如く "Fladen" 海リ本

(3) 拙稿、「酱石原人の盛衰」。(科學知識。第七ノ一號。昭和五年)参照。

に見たと云ふ鮨は、含み置かる可きことゝ寒へる。

- (19) 北歐米後期に就ては、(8)(10)等に引用した拙稿参照。
- 20 く不易に書かれて居るから、一蹶な抑動めする。又有名な、E. Huntington ; Civilization and climate. 等、色々他にも多い。 南北氣候に基く動植物食料の適否、現實等に就ては、藤原眹平博士、「氣象から見た人間生活の種々相」(科學と人間生活。昭和四年)に面自
- 21 等に就ても良益考書な未だ見出して居らない。僅に準村眞博士、「食物化學誘語人大正十五年)及び辻鶴太郎氏綱、「肉食篇」、(明治二十八年)を 見て居るのみである。然しこの後者には一部古代文献に現れたる獣類等の記録もある。 同じく肉類であつても、 駅内と魚貝肉とでは、途がわることも則でわり、これ等の比較研究も一通りは心得べきこと> 考へるが、只今これ
- 上直接に参照すべきものはないが、間接に多くの資料がある。 ヘルパツハ博士原著、「風土心理學」遊邊氏器、(大正四年)の序館に「自然的環境」として人類に及ぼす所深き所以が述べられて居り、史前夢

水産等の止業と地理學的關係に就て述べられ、間接資料が多く見らるゝ。 |横に非上長太郎氏、「人産と地理」(昭和二年版)中にも「人産と地形」其他があり、同氏「綾人庄と地理」(昭和二年版)には、 今日の農業、牧畜、

思はれる。それ故今後に於ても私共としても、尚一歩並んで、史前夢の分野上、對象とすべき内容は充分な理解と勉励とにより、これが基礎を る點も多く、又啓蒙せらるゝ所も鬱なくないと同時に、或る物足らなさな覺ゆる。恐らく同様に、社會學者方面から史前學者の研究な見れば、 史前社會の研究は、専門の史前學者、考古學者が餘り多く傾れて居らないのに對し、社會學者、超濟學者等の方面からは、 特に我順に於ても、こうした傾向が見らるゝ。而して私共なして案直に言はして戴くならば、こうした方面からの研究には、数服す 物足らなさがわることゝ寒へる。これは御五に失々に對する認識不足の致す所と考へる。五に歩み寄り力の不充分に基く結果と

- あつても、小形で食料貯蔵などに用立つ程度のものではない。要するに靍石文化に成る容器の存在は認めらるゝが、貯蔵に用立つ程度のものは、 機質の容器であろうと知像せられて思るが、果して容器かも未詳である。又後者の角杯は、如何にも角杯らしく見らるゝが、よしそれが容器で 人」(同前拙戔、第一〇八項、頻第百十七圓)がある。只前者の容器が何物であるかは疑問とせらるゝ所であるが、今日まで舊石文化中に確實に ものがある。趙著、欧洲舊石器時代(考古學講座)。籔繝。第一二九項頻第百四十一闡。又今一つは佛國ローセル岩陰出土の浮彫『角杯で飲む婚 土器が出土した何がない。(燕石土器問題に就ては、前掲摘著、『日本雲石文化存否研究』第三二―三三項、(31)参照)それ故、天然容器か或は有 | 得石文化の容器として、最も明に考へらるゝものは、カプシアン繪籤でアラナ洞窟發見の、「木登りして片手に容器?を持つ人」と云はるよ
- (1) マゲレモージアンの家犬に就ては、拙著、『北歐に於ける中石時代、マゲレモージアン文化概説』史前與雜誌、第三の第二、三號、第五 一盟表及び、第五二項参照。倚同表で示してある如く、マゲレモージアンの三遺跡、悉くより家犬骨出土を見て居る所は注目に價する。
- として我文献上の研究がある故、参考に備へる。 **犬肉食用に就て、こゝに直接關係はないが、奥村繁次郎氏、「犬肉食用老」(人類、十五、一六七、第一八四--1八六。)なる論文があり、主**

上田恭輔氏、「料理術の起源及消草」、人類第十三ノ一一三九號。第一一一八項)参照。本文中には、面白き宋開土俗例が掲出せられて居る。

- 上捶農、鋤農、犂農等に就ては、特殊史前農耕な發表する時、研究させて就きたいと考へる。
- 所在地名がない。Tegneby in Bohuslün の岩壁蚕と考へる、大き米詳。これと若干処るものが、O. Montelius; Kulturgeschichte Schwedens. s. Fig. 127 にあるが、鮮明な前者をとつた。 本質に J. Hoops; Waldbäume und Kulturpflanzen im germanischen Altertum. 1805. Fig. 3 であるが、同篇は Echuslin とのみあつて、
- 梯には及んで居らないから、この言葉が何れに赏るものかは、解らない。太古原始の人類とあるのみである。そつつ史前文化の存否に就ても觸 れては居らないが、もしこの言葉を史前生活に常て篏むるならば、本文の如く文化なき時代と見る可きであると考へる。 河上境博士、「人類原始ノ生活」、法律學經濟學、研究義書、第二册)明治四十五年、第一五項差照。但と同審に於ては、何等直接更前文化階
- f. Fischergi. M Bd 314 Heft, 1904) g. 276-288. 参照。又植物質食料に於けるものは、A. Mauriaio; Die Geschichte unserer Pflapsennahrung 動物質の食料、共内でも魚類の訓理加工に就ては Ed. Krause; Vorgeschiebtliche Fischereigeräte und neuere vergleichestücke.

史前坐業研究序記

85

に『日本番石文化存否研究』(本誌、四ノ五·六代財。昭和八年)に於て、《別註三D漁捞始原概說《同書、一八—二四項》として其輪廓を述べたに過 私として企業階係に論及した主要なものは、「神奈川縣下新磯村字滕坂遺物包含地調査報告」(史前研究會昭和二年)に於て原始農耕の一端

ぎない。倘都分的な二三は他にも觸れたものはあるが勝する。

- く、比較上、原史生業とは理論的に大きな聞きがある。特に我國史前生業を研究する上には、我原史生業との相關も對比も丧だ必要なことであ 己専門方面を幾分なりとも楽して行くのが、五に進む最も大なる効果的のことも信する。 **態度は、此際慣み、共専門諸兄に信頼して、共研党を待つものである。省みれば失々自己専門にも御五に大きな不備缺略はある。これを各々自** るから、原史學研究者に於ても原史生業の研究も追めて観き、互に研究を增適して行きたいと考へる。私は徒に姉妹基門に向つて批判がましき 私は元々史前學研究を専門として居るから、原史文化に就ては殆んど研究して居らない。それ故多くな知らないけれども、本文で述べた知
- (3) 最近、大給尹君により『日本石器時代陸厳動物質食料』―特に狩獵による食料―本誌、六ノ一。が發表せられたことは、我史前全食料から見 れば、非一部に過ぎないが、兎に角、こうした方面に斎窓せられてきたことは、伐ばしい傾向と考へる。どうかこうした方面の研究も、綾々磯
- 正十五年)第二三〇項、蘭特の財源の所に、犬、北極猜、朦鼠、スカンゲ等の多くの何をあげて居られるのを見たのみでわる。いづれ研究の上 **輸乳動物の食料保存に就ても、一趣研究して見たいと考へては居るが、只今例職すべきものがない。値に高桑良興氏、人間性と動物性、(大**
- には傾れて居らない。 食人風智に就ては、我國ではモールス以來、相觑に論議研究せられたものがわり、又今日これを再吟味する必要もあるが、今回は徳でこれ

増削はする。

表がありたいことと考へる。

たから、暫く實例は綺珠して觀きたい。絵し露石人の多くが、尚生食して居つたと考へる。特に冬期其植物質食料の不足の際には、 火企を肯定し得る燒骨の出土に對しては、少なくとも後期務石文化には、相應例があつたと記憶するが、具今これな書いたノートを増失し 保衛上特に

食要求があつたと考へらるり。

- 十八一十九項參照 | 蒋石人が絶機的に水産を禁収しなかつたとは、零へて居らない。現に舊石激跡より周土した魚類例は前揚指著、「日本舊石文化存否研究」第
- 北歐貝線文化の土器は、鴉稱、「デンマークに於ける貝缘構成時代」史學。七ノ三。第一九四項。第十閏參照。

究するにも、 他との比較上、初めて成立するのであつて、自他を知つて、よく己れが明になるのである。かく我史前文化を研 さりとて大局を省す、無暗に暴進するは、考へねばならない。更に考ふ可さは、我史前文化の特異相なるものは、 業に就ても、研究して行く考へである。それにしても本研究は其考へに對し、所論の杜撰淺薄な所は、**私**も思は べんとした所は、表題にも示した如く、序説として基礎的な概論にあり、將來は本研究を基礎として、 **い節も尠なくない所は、豫め皆白して大方の、忌憚なき御批判を御願して、一歩なりとも研究を推進せしめたい** 共踏む可き順序があると同様、 史前生業を見るにも、 見るだけの順序が必要と考へる。 勿論今日述 個々の生

疑せしめ、又は放薬せしめんとする樣な、氣持ちは毛頭ない。寧ろ反對である。一人でも多くこうした方面の研 づる。 共進路に對する一準據を開陳すると共に、自分の研究としても、 究者の出でんことを希望して止まない。たゞこれに對し、共だ僭越ながら、 れる恐れもある。これとて研究者に對し、決して故意に難解にし、難癖をつけて研究を阻止したり、 るとも思ふが、所謂定石を打つて行きたいのである。それでないと切角芽生へてきた生業研究を、 きたのである。 只私の云はんと欲して居る所は、我史前生業研究に對しても、 〈昭和二、二、一六符〉 それ故、 私の微意ある所を誤解なく、共働の勞を情まれざらんことを、吳々も御願して本稿を閉 其根柢を確立して進みたいのである。言い過ぎ 批判を得て、 未だ研究に向はれざる方々に對し、 共々に進みたい爲に、 或はこれを遅 或は邪道 かく述べて に陥

遠ざかる傾向も生じ易いから、飛心すべきではある。 12 共結果直 する肌に、 文化研究の大道は、 簡明に接し得ない爲、 推進せしめ得ると考へ、 こうした抽象的に近い研究になると動もすると、 に行詰りも生じ得る。 餘りに考慮し過ぎたかも知れないが、 獨りてうした方面に止まらず、 かくも片鱗にしか觸れ得なかつたのである。 此際御發表を顧ふ端緒にもと思ふた節も少なくない。 この點から考へれば、 さりとて考へ方によれば、 机上に膠着し、史前學本來の事實、事物を對象とすることに、 尚々多くの研究内容を有するから、 豫め生業研究の基礎を廣くして置けば、 只本論に於て多く費した所は、今述べた生業研究獨進に對 只例出した諸方面に對しても、 單に生業研究のみ獨進してみても、 失々方面の全貌には、 それに基いて深く 研究せられ 容易

72

方々も多いと考へるが、

ず、出土遺物に直面して、 すべきことにも出會しよう。 我人工遺物の精良複雑な發展は、 時代の農耕論の如きは、 ら見ても生業文化進展の大綱を基礎に入れて置かないと根柢を誤る結果も生れる。 る標準尺を認識して置くことが必要である。 又根本に於て、 織がなくてはならない。 例 史前文化に於て文化階梯に對する認識が充分でないと、 へば彼れに住居、 古い時ではあるが、 これが眩惑より生じた結果と考へる。 特に我縄紋式文化の如きは、歐洲新石文化など、對比して見ると、必ずしも總てが併 勿論これが爲ある主觀の先行することも危險な場合も起ろうし、 彼れ等に優る如きがあるから、 墳墓等其構築術工の進展したものがあるに對し、我れには少ない。其代り 徒に發見にのみ追從することが、 其氷河環境を無視したり、 生業文化に於ても、無條件で同等視は出來ない それ故現實に出會する以前に、 又文化階梯に於ける生業一般を見て居ら 往々見當達も起り得る。 史前學の任ではない、 例へたならば、 史前生業に對す 歐洲後期舊石 てれを生業か 或は特異例と 發見に先行

進むべき多くがある。

史前生樂研究序配

华徑 於ては其行動半徑内に於ける生産充實を見なければ、聚居は不可能である。又定住を立前として見れば、其行 のであれば、決して易く行はるいものとは考へられない。(ほ) 能ではないが、定住性は動もすれば、生業を固着せしめ易いと考へる。特に一地に於て父祖より繼承する生業は、 を主として見れば、某生業に適應するが故に、定住するに至ることも起り得るが、夫々各生業に亙り、 又聚落になると、 幼少の頃から見聞して體得する所も多かろうから、 の制限よりして、生業も亦限定せらるし。其土地に於ける最も有利な生業を撰ぶのが當然に思はれる。生業 從事し得るかは、一つに其天然環境にあり、又文化の進展によつて、新に文化工作を併せ行ふことも不可 これが轉々移動する如きことは、定住性のない住民なれば容易であらうが、定住性を帶べるも 特殊の事情に出會せざる限りは、傳承せられ易く思はれる。 定住しな

### 八結合

併進すれば、最も理想的であつて、互に失々の研究に相關して不備相補うて深く究明し得ると考へる。勿論史前 進んできた悦ばしい傾向を見るのであるが、これを獨り生業研究のみが、先進するに於ては、 も只今史前學者側よりの研究が、餘りこうした基礎的研究に向つて居られないで、漸く此程、生業研究に向つて に、且つ成る可く各方面より史前生業を觀察せんとしたが爲、かく何れも不充實な研究となつたのである。 い點も多く存するとは考へる。 以上甚だ雑駁であり、且つ夫々方面に於ては、抽出的に生業關係に觸れ、纒り惡くもあるから、了解せられ惡 例へば食料、 保安、 社會等より、或は天然環境の研究等多くが學げ得る。これ等が相前後して研究が 私としても尚開陳すべき多くを保留もして居るのであり、 こしでは成る可く簡單 必ずや生ず可き缺 これ

# 七

關係を有するから、 住居と云ふても、遺跡學に見たそのものし研究も史前學上必要は認めるが、てしでは居住行爲が、 これを見る。先づ天然界に就て見れば、哺乳類に於ても様々で、中には自から住居を構築す 生業と深い

るものもある。 出來なかつたと考へる。もしもカムピニアン人が、放浪生活者であつたならば、 なき限りは定住性を持つて居る。中石文化にもアジリアンの如き洞窟住居者も居るが、中石後期のカムビ 居る點は注目に價する。これが新石文化に入れば、今日遺跡を止むるものには、 貝層等よりして、 たと思はれ、 の如きは、 **我關東地方の縄紋式文化の住居中には、** し歐洲では、 後期舊石文化の洞窟生活に就ては、 立派な竪穴住居を營んで居る。この竪穴住居たるや、舊石文化には未だ全く見ない所であり、 彼れ等にも或る定住性が認めらるく。 土を堀つて築營すると云ふ、 代上住居の様な變つた住居跡もあれば、 これ亦同様に定住性が認め得ると共に、農耕始原以前に、 前述した通りであるが、由それが天然住居であつても、 敷石住居や多角形的なものも存するが、共多くが圓形であり、且つ聚落(42) 大きな文化工作を見たと同時に、この構築は大きな勢作で、手輕には 北欧貝塚にも前述の如く、集團生活を認めらるへと同時に、 住居形式も圓形より角形に進んだものも多く見らるしが、 竪穴構築の如き土工作業が先行して 決しててんな勢作は行 より大きな定住性を見てもよい 共天然環境に變化 はなかつ 人類と = アン

なる。定住する以上には、其住居を中心として、彼れ等の行動半徑は自から定めらる\。 石器時代文化に於て、 定住性を認め得ることが、生業と或る關係を生ずる。卽ち生業地域の限定と 特に聚落生活を見るに

ものと考へるのである。

ならない。卽ち敵對行爲が肯定せらるく。又堡寨なる性質上、集團の爲の保安術工であり、ある統制下になけれ つて成立するのであるから、獨り生業關係に止まらず、他部落乃至は、不安を醸する敵の共存を、併せ考へねば

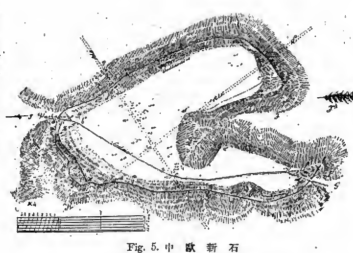


Fig. 5. 中 数 新 石 レンギェールの優塞(Reallex. より)

投資が必要であるだけ、耕地の保有が要求せらるへ。又農耕は土に らも起る。 も容易と考へる。かく述べてくると、農者のみが堡塞を要求する様 來ない。 だ大であることを考へねばならない。それ故相當な理由なしには出 化に於ける土工の如きは、石器を以てするのであるから、其勢作甚 のであつて、堡塞設定なるものは、恐らく農耕文化以降に發生した らるしのみではない。只生業との關係に於て、 親む生業である以上、土工に對しても、土に親み少ない生業者より 耕地がなくてはならず、原野より耕地に開墾するには、大きな努力 に對し、 ば出來惡い。且つ堡塞は後述する定住性を裏書きする。特に新石文 に誤解も生れ易いが、勿論優塞設定は獨り生業關係のみより要求せ 農牧は土地の保有要求が一段と高い。特に農耕に於ては、 又この堡塞設定は、一面に土地支配ともなり、其保有上か 此點を生業から見ると、獵、 漁の天然動物を對象とする かく農者と結ばるく

# 六 保安と生業

れて居る。 本に於 ていでは、 て史前民の保安に對する研究も重大な意義を有し、其研究分野も廣いに拘はらず、殆んど等閑視せら 保安と生業關係、 然かも僅に其一部に觸れ、雨者にも相關々係あることを、 認識する端緒

に備ふるに止める。

於ては、 總て自からに頼らねばならない。卽ち自衞なのである。この現象は獨り文化を有する人類に止まらず、 史前民の保安とは、 今日と雖も色々な現象が見られ、 生命の安全を期することであり、 比較資料ともなるが、 又不安なく生活せんとする行爲である。今日とは異り、 割愛する。 天然界に

કે જી 個 な防衛も含まるく。 前者に對するものである。後者に對しては、 は都城たるに達し、 はなく、 あるか否かに就てすら、 この史前民の保安なることも、 地 今日これが存否を計り得ないものも存するが、 方には、 研究は將來に讓り、更に他を見る。共一つは、防衞衞工である堡塞である。堡塞術工は、 新石文化に入つて初現するものし、 よく「チアシ」と稱せらる、遺跡があるが、 其發展著しきを見るのである。 この武器に於ては、 只今白紙の狀態にある故、研究せられた方があらば、高教を得たいと考へる。 天然に對する保安、人對人の保安もあり、後述する住居の如きも亦、主として 生業用具、 直接武器を執つてする自衞行爲や、 未だ發展するまでには達せず、 特に狩獵用具の多くとが、全く相一致するものがあるが、 勿論この堡塞術工中には、木柵の如き朽癈性に富むものが有 中には、 私は未だ研究して居らないから、 土壘の遺存するものがある(第五扇)。 原史文化に入つて、 籐柵を設置するが如き、 果してこれが史前遺跡 堡塞の擴大充實 售 我 北海道、 中石文化に 消極的 共

この様な保安工作は、必ず其必要に應じて發生したものであり、

且つ其必要たるや、

其殆んどが對人關係によ

史前企業研究序院

大きな關係が生れる。

社會進展が順序よく發展して行く場合であり、且つ地形に連關した文化發展方向や、乃至は文化衰退現象等尙多 くに觸れては居らない。又或る文化が大局上順調に發展して行くにしても一律一樣ではない。中には不揃なこと りたい。只ていで一言御斷りして置くてとは、此の如き文化現象を見るにしても、それは大局上の問題であつて、 少なくなかつたらうと考へる。今日でさへも、こうした孤獨的な生活者が田舎には隨分見られもする所からも、 の統制もないもの等が混在して居つてもよい。要は彼れ等としては、食料充實し且つ平安に生活し得ればよいの てらした目で、我石器時代の文化を眺めると、色々摑み得ることがあると考へるが、其詳細に就ては、將來に讓 それ故新石文化で集團の結合增大を見るにしても同時に集團をなさないものも、 天然環境や保安上等から、最も小さな團結である家族を編成するのみで、満足して居つたもの等も 又集團をなしても何等

はれ 相はより複雑となり、前述した生業分化と共に、貿易、金銭、等が發育して、自給自足を原則とした史前生業と これが原始文化に入ると、 全く異つた經濟生活に入つたものと考へる。 歐洲では都城の様なものが生れ、我國でも國家と稱する樣な、統制にも進んだ様に思はれるから、 總てが面目を一新して、略今日に於ける社會の、ある原始的な姿が見らるく樣に思

肯定することが出來る。

ると、 氷河環境の特産と見る可きことへは考へらるへが、 生活が出來たのである。 然らばよし大集團と認められなくとも、 大體我貝塚と大差がない。 只てれ等の集團生活は、 具層の面積、 或る集團生活は肯定出來る。 厚さ等も相應にあつて、 決して無意義に行はれたのではない。舊石集團の如きは、 中石集團は、 野外何處にも住居し得るに拘はらず、 **投開東地方の中等程度の貝塚位なものが** して見ると漁撈生活者も、 自からの 或る集團 全く

意思に基いて集團を形ち作つた以上、そこに集團生活が可能



ン(舊石) (II. Obermaier 1 4)

面より見ても、 V であり、 其他色々の生活現象の綜合結果とも考へるが、單なる生業方 今これが詳細に亙つて研究する餘裕はないが、

直に連想せらるしものは、

集剛漁捞である。

要は集團を滿

てれ

は獨り生業關係のみに止まらず、

後述して居る保安

且の集團の方が

利

益であつたと見なければならな

すに足る、 れた以上、 これが新石文化に降れば、 本階梯に於て單に可能であるに止まらず、 食料の豊富に基く所が多いと考へる。 より古き階梯に集団生活が答ま 更に進

捞集團 文化工作を併せ行以得るによつて、 つて支配せらるしが故に、 楽落相互間にも或る結合が生れても、 等の如き、 天然食料のみを對象とするものとは、 集團はより限定的である。 この集團制限は著しく開放せられ、 不思議はない。更に新石楽落を見ると、 然るに新石聚落は、 違ひがある。 天然食料のみを對象とすれば、 且つ聚落生活に必要な四周地積も、 獨り天然食料のみによらず、牧農等の 舊石の狩獵集團、 共貧富によ ф 石の 文化

築の芽ゆる所があり、

後述して居る如く自から住家を營み得るに達する。特に中石後期に入り、

史前庄業研究序說

であるが、これ亦生業とは密接な關係がある。(S)

、出來て居つたのか。等色々の疑問が生れてくる。これに對し彼れ等の姉妹文化たる「カプシアン」繪畫の示す所で 最初より定限がある。卽ち制限住居であつて、野外に自から住居を構築して聚居するのとは、大に其趣を異にす る 儀なくせられて居る。只洞窟なるものは、天然の住居である代りに、これに何等の加工を施さいる限り、大さは 家族の狀態、 應な人敷が集團生活を營んだことが、肯定し得る。此現象は、よしそれが氷河環境の致す所であるにしても、 類として集哵生活を營む以上には、そこに色々な社會現象が生れてくるのも當然と考へる。例へて見るなれば、 云ふ様な、 裏背さする。 は、 て居る所も、 開結ない集合體では、集團狩獵の如きが、行ひ得ないと考へる。特に人對人鬪爭の槍畫が舊石人によつて畫かれ 今これを最も簡單に、 これが中石文化に入ると、 然し舊石住居跡の洞窟よりは、 明に集團狩獵を物語り、又後期舊石人其自からの捕獸主遺骸である馴鹿、野馬等の習性から見ても、これを 生業階梯上から見て置かねばならね點と考へる。 権力者がないにしても、少なくとも大衆を指導する古老の様なものがあつたと思はれる。 さすれば獨り狩獵時に限らず、彼れ等の集團には、 乃至は男女の関係如きが如何あつたか。又は一洞室内に聚居するにしても、どれだけの社 或る姿考資料を提供して居る。 舊石文化より眺めて見ると、 氣候溫向の結果、人類は野外に開放せらるくと共に、 一文化階梯に屬する幅も深さも、 かく何等か統制の存すべき、社會があり且つ集関狩獵を誉んだこと 歐洲後期舊石文化の如きは、其氷河環境上、洞窟逃入を餘 或種の統制が行はれてもよい。所謂含長とでも 數米に達する様な歐骨層を見る所から、 この野外住居に對し、 個々の何等 會統制が 人為構

相

北欧の貝塚を見

期間を必要とする農耕の季節とを對比したならば、了解せられ得ることへ信ずる。

# 2 地形環境と生業

多く地 は、 ものは、 は て投繩紋式文化の開東平地に於ける狀態を眺めると、 地 あるが、 夫々地形上に對し、 形環境も直 形が錯雑もし、 狩獵或は農耕等に、 生業を動かすに充分なこともあらうが、 これと同時に其一部が、 .接間接に生業に及ぼす所が深い。これを我内地と限つて見ても、 特に海に因縁深いのであるから、文化全般からも特性が生れ易い。(※) 其生活が最も容易である生業に走り易い。勿論民族としての傳統もあろう。 果して幾何まで適應したものか、單に此の如き方面のみよりは、 飛信山地方向に發展して居る事實に對しては、單なる地形と生業關係上より 歸着する所は、 貝塚多く、 生活の容易安穏にある。 **其漁撈生業に發展したことは、** 大陸島であり、 只ての原則の一例とし てれを生業上から見れ 解決に苦しみ、 狭長な島内は山 首背し得る所で 習慣の或る 他の

理由も併せ考へねばならない樣な現象が、共に存する。

後に中して置くてとは、史前生業なる一生活行爲も、 生業なるものも、 **尙見たい多くがあるけれども、** 天然環境なる舞臺に於て、演ぜられてゐるに過ぎない。 何れは個々の生業研究を行ふの日に、又多くを見直して先きへ進む。 土地と水とを離れて營まれては居らない。換言すれば史前 只この最

# 五 社會相と生業

的行爲である以上、今日の史前學上の資料からは、殆んど知ることが出來ず、 人類は何時より家族以上の或る社會生活を營んだものやら知るを得ない。 勿論社會組織の多くが、 僅に片鱗を摑み得るに過ぎないの 單なる抽 史前生案研究序說

河現象さへあつて、大きな消長も見た。中石文化は舊石から見ると比較にならぬ程、短いけれども、(8) 如何に大である可さかは直に想像し得る所と考へる。これから順を推して見れば、史前文化の内でも、 感では、 文化より更に期間短く、且つ現代に近づいた關係か、特筆する樣な大局的な地形變化も、 いたし、 共交成も大となる可きである。又文化期間に於て舊石文化最も長く、 この樣な地形變化にも遭ふて居る。新石文化になると所により相應な長短の差も見らる\が、(2) パルチック海に於て、少なくともアンシルス淡水湖がリトリナ海に變り、且つリトリナ上半期までは續 且つ歐洲の如きはこの間、 氣候變化も見ては居ら それでも北 恐る可含氷 概ね中石 文化低い

# 実作まおと

ない。勿論局部的な變差はあつたと考へらるくし、更に見る可きものがある。

しても、 ては人類に適應しても居る。これと反對に北寒地方は、植物質食料も少なく且つ肉食が或る程度に要求せらるく。 これは一面舊石氷河時代の狩獵生活と思ひ合はするものがあり、又氣候溫向の中石文化に於て水産食料擴大に對 ことが多いが、 氣候環境が動植物を支配する以上は、これを對象とする生業が亦これに支配せらるゝ。これに就ても見る可き 其背後に氣候環境の及ぼす所が深いことが考へらるい。 一般原則として南暖地方では、植物質食料は豐富であり、勢少なく採集も出來、且つ其土地に於

く農者に要求せらるくものであり、 が、我史前生業にも重大な意義を持つ。特に植物食料に於て然りであり、引いて蒐集、牧穫に及ぼすのみならず、 生業相互間にも連關し、 所謂半農半漁と云ふた様な、生業配合も起つてくる。この季節に對する理解は、 日々の天候が、天然動物を對象とする、獵漁に大きな關係あるに對し、或る 最も多

更に我園の如き溫帶的である所は、總てが中間的である上、著しく季節に支配せらるく。それ故季節なるもの

しても、 舊石文化に入ると、生産行爲、即ち生業に於ても文化の所産を認め得るものが生ずると共に、直に消費であるに 文化に於ては、上述の如く侗畜の如き文化行爲が新に加はり、其後期に土器の出現等により、 色々の工作、 食料貯藏其他、 居跡より、 の姿ではなく、 自給自足であったに對し、大きな相違ともなる。 食料と生業との關係は、 益々生業と消費との間に距離が出來、一面生業分化は、 漸次中間工作の曙光が見らるく。其新石文化に入るに及んで、全く文化工作に茲く農牧の生業出現により、 火食の行はるし如きてとあれば、生業と消費との間にも、 原始的な「バン」の出土がある。更に降つて青銅文化に進めば、恐らく加工食料が、 例へば調理に於ても、貯藏に於ても、配合に於ても、發明せらるしものがあり、 生産と消費との距離は延びてき、其結果食料安定性が著しく増大する。又食料そのものに對する、 所謂加工食料としての各種始源も生れて居る。この顯著な一例とすべきは、歐洲では新石杙上住 自然界に於ては、生産即消費であり、所謂「消費あつて生産なきもの」である。これが(ほ) 生産者と消費者との分化も生れ、其結果史前生業の ある文化工作が見らるく。これが進んで中石 生業と食料との問 生産せられた共儘 更に一段と進展も

## 쁘 天然環境と生業

6 を要すべき多くがあるが、兎に角、 天然環境の直接間接に生活様式に及び、直に生業に反映することも、除りに顯著である。これ等に就ても研究 生産に豊凶がある所から考へれば、今日に比し文化工作の甚だ微弱であつた、 天然界の變移は直に動植物に及び、 人類生産の主體をなす動植物は、一つに天然界によつて消長するのであるか 引いてこれを對象とする生業に影響する。今日の如き進んだ文化ですら 史前生業が受くる所の交感の

居る(第三圖)。

物を描ること、 に天然動植物乃至は飼畜所産と併せ、 て收穫量の増大、貯藏手段の改善等こしに幾多の進展を見得べる、動機は存する。勿論文化植物を有しても、他 しかし一面から見ると、其期間に定食し得ることが、習慣づけらるれば、 卽ち定食なることが行はれ得る可能性が認めらるし。勿論最初はこの期間も短かかつたであらう。 動植物質食料相互の配當もあつたであろうから、定食性はより大きくなつ 遂には年中定食性の要求も生れ、從つ

たと考へる。

# 金属文化の食料

逼化に伴うて、 新石文化以降、金石併用時代を經て、青銅文化に入れば、 夫々の生業にも及ぼす所が大きい。特に前述した如く、

農に過ぎなかつたに對し、早くも牛?馬?を利用した、犂農が行はれて 畜の進展するものがあり、 金屬製農具により、農地の擴大となると共に、歐洲の如き大陸では、牧 雨者相結んで、新石文化の土掻農耕乃至は動

に御願する次第である。

料以外てしに語る可含多くがない。特に我國原史文化に於ては、

如何あ

私はこれ等金屬文化に對する研究をして居らないから、二三の比較資

つたものか、私共の研究と連開上、知り度ものと考へ、原史文化研究者

食料と生業

最も缺陷を多く見たものと考へる。これが為、 これ亦進展はしてない。 出來たであろうが、 猶其日幕し的であり、 これから見ると中石人は、 てれとて確然と定食的にまでは蓬して居らない。 一部には早くも或種の農耕始原は見たかも知れないが、 尚其食料には缺陷がある。 兎に角動物質食料は、 又其植物質に於て、 日々攝取も てれとて

# 新石文化の食料

未だ、

この植物質食料の缺陷を滿すまでには達し得なかつたと考へらるし。

しては、 共多く 易に作出使用せらるくに於て、食料の採集保存等に對し、其要求を滿し得る姿となつた。 始原は、 を見るのが通常であるから、 料が関滑に分配せらるへにしても、 大量生産があり、 に趣きを異にする。 意味より見たもので、 があつたとすれば、 決して一様ではないにせよ、 これが新石文化に入るに及んでは、 が長期保存可能なるが放に、 發展して牧畜となり文化動物を増すに至って、 食料に對する多年の宿望が、解決せらるしに至つたのである。 これに貯藏なることが隨伴する以上、 この點をよく認識しないと、 收穫量に應じ、 文化植物の種類、 逐次食用せらる可き性質のものである。 かく或る期間に逐次消費の行はれ得ると云ふことは、 其消費期間は、其收獲量に比例して存したと認めらるし。 數日、 價値づけられもする。 植物質食料の缺陷に對して、新に農耕によつて文化植物を生み、 耕地面積、 乃至は数十日に亙り逐次これが消費が行はれ得る。勿論これは白 飛んだ生産論も生れてくる。以上の様に文化植物には、 天候、住民數其他色々の事情の錯雜するものがあつて、 動植物食料が或る意味に於て、 次に生じてくる問題は、 又植物なる性質上、 此點は獵漁による天然動物の採 **殖且の土器の如きが、普遍化して各自容** 收穫季があり、 これが消費にある。其内でも食 一面に於て人類として日々食 始めて充實し史前人類と 特に文化植物の如きは、 例へは晩秋に収穫 一時に多量の生産 肉とは、 中石飼畜 時に 紙的 夫 大

史前生榮研究序院

に進み得る可能性を有し、又或る程度の液體保存も出來たであろう。 殿よりも、 るや他に色々の目的はあるにせよ、食料から見れば、最も理想的な肉類保存でもあるから、上述した直接生肉貯 然しながら土器の保有は、他の一面、卽ち食物調理の上から云へば、火食の際、單なる焙肉より蒸燒 こうした肉類保存に向ふ樣に思はれる。且つこれ等中石土器の出土量は各遺跡を通じ、甚だ僅少なも 未だ土器の利用が充分に行はるいまでには、達して居らない。從つてこの點からも、貯藏可能

みであつたと考へる。この天然植物食料に就ても、研究を要する件々の存するものがあるが、單に其一つである 12 が出來てくる。 ある。中には美採集に嘗つて、應急なり何んなりの容器がなくては、採集困難なものがあり、 共保存性に就て見ると、肉類とは異り、 これ等天然植物を一端採集し、 然しながら、更に願る可き重要問題は、植物質食料にある。舊石、中石文化を通じ、 る機會には富んだこと、見なければならない。 人類が雑食性である以上は、其植物質食料を肯定せねばならない。勿論この兩時代共、單に天然植物の て樣でない。他の一面、植物質食料の容積も底々である。水分の多寡も同様一定してない。 然しながら、 それ故、 もし一度土器を所有した住民であるなれば、この様な場合、容易に土器が使用せらるい これを住居に運搬し、 一般的に著しい聞きがある。保存可能期間は全く夫々の種類によつて決 又これを保存するには、何等か容器があれば、甚だ便利で てれ等の直接遺物は勿論 且つ採集量も限度

期に入つて、 これを要するに、中石食料は水陸の動物質食料に、一段と範圍が擴大せられ、この方面に對し、 新に飼畜始原を加へて、より一段と其充實性を增大したが、植物質食料には猶進展を見ず、僅に中石後 土器の保有から、 採集、 運搬、保存等に對する有利な狀態となつたが、未だ其緒についたのみで、 或る充實さを

文化 るく土器の保有は、食料貯藏の可能性に、一段の確からしさを加ふるものし、 或る種の農耕始原を見る様なことも在り得るけれども、今日、文化植物として明確に肯定し得る程のものは未だな 7.1 於ける生産食料は遺骸より見れば、 動物質食料で植物質食料は殆んど不明である。 尚考ふ可さものがある。 中石文化後期に於ては それは中石



( S. Müller, u. a 1: 1 3)

So 加工 能期間は餘りに長くない。 に既に家犬があり、 (D) を進 も何等か、 は達 少なくとも動物質食料に對しては、 7 らないてとは、 この動物質食料たるや、 んで、 の實證せられ得 し得なかつた様に考へる。 れ等の其動物質食料の水産にまで擴大せられたことは、著しい發展であつて、 保存の爲の食料加工工作を必要とする。 これを貯藏して不慮に備へたり、 中石人の 北歐貝塚文化にもあり(第二圖)、 べき何物の發見もないことは勿論、 一部は既に もし相當期間これを貯蔵せんとするならば、 寒暖によつて多少の差違こそあれ、 更に如上の如き生肉直接貯藏よりも、 或る充質を見たのであるから、 家犬を飼育した事質である。 或は採食の平均を求めたりするまでに 然るに中石文化に於ては、 決して新石文化に初現したも 文化進展の 直接生肉保存の 7 恐らく更に一歩 一般經過より見 ブ 見なければな 原始ながら Æ 1 食料

部である様に云はれもするが、 み得ることも起り得、 る様に考 らるく。 即ち飼育始原を見る以上には、 終に牧畜生活に到達すべき、 のではない。共飼育目的や動機に就ては色々云はれもし、 直接犬肉需用の場合よりも、 第 彼れ等は何等かの機會に、 一歩を旣に踏み出して居ることである。 人類が家畜を飼育し得たことが、 他の野獣に對し、 M より大きな意義あ してこの飼畜た 第二の馴化を試

中には

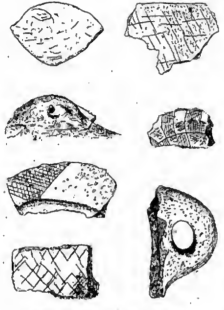
犬肉需用も或る

史前生業研究序說

なかつた様に考へらるく。 他には只今考出して居らない。 に於ける食料を見ると、前者に比し特出すべき文化工作たる火の利用に基礎づけられた、火食の肯定であつて、(g) 以上概難ながら天然界の食料を眺めたのであるが、只今共文化を確認し、且つ其最も原始的である、 勿論舊石人の多くが其日暮しであつて未だ食料貯藏や定時の採食等は未だ行はれ 舊石文化

# 中石文化の食料

中石文化に於ては、舊石文化の食料對象が遺存遺骸上陸棲動物が主體をなして居つたに對し、中石人はこれに中石文化に於ては、舊石文化の食料對象が遺存遺骸上陸棲動物が主體をなして居つたに對し、中石人はこれに



Salmon, 1=1 0

土から工作せられた製作意志のより大であると認めら 容器はあつたらしいが、それとは性質を異にし、新に粘 や人工の容器であつてこれに基いて或る程度の食料貯 増大に伴うて、どれだけ食料として文化工作が進めら 濺の可能性は認めらるく。勿論舊石文化にも或る種の のカンピニアン文化(第一圖)等である。この土器たる 有する文化が出現する。即ち北歐貝塚文化と佛國平地(®) れたかと云へば、漸く中石後期に入つて僅少な上器を **魚類貝類等の水産を加へたが、これ等動物質食料範園** 

點も 單なる常識の一端に過ぎないに拘はらず、 餘りに明瞭な事質である。只てれ等遺存資料の偏して居り、遺存良好の性質を有するものが、 食物其ものは殆んどが有機質であるから、 上大きな困難の存する所は、よく認められもするけれども、それでも幾何まで研究し得可きかは、 多く原因しても居る。さらばとて、出來ないのではない。骨角介殼等の如き、間接的資料の存することも 史前食料研究の如きは、餘りに閑却せられ過ぎては居るまいか。(3) 通常直接遺存して居らないから、或る意味から研究の對象となり悪い 主體をなす爲研究 考へねばなら 勿論

以所である。 本來から云へば、史前食料研究の如きは、今述べんとする生業問題とは引き離ち、 僅に共必要の範圍に止めて置く。 單にそれのみで研究すべき

充分な範圍と內容とを厳して居るが、今囘これを詳述する餘裕がなく、

の食料を一願して置くてとが、低文化との對照となる。特に人類に近い哺乳動物の食料を見ると、それが肉食な 現象、 所謂共日暮しが通常であり、 ると草食であるとを問はず、定時に食料を採らないのが通常である。滿腹するまで食し、又空腹に食を漁る樣な、 發達も認められ、 食のみであつて、 て饑饉等の非常的に幾何まで食料範圍の擴大に伴ふ變化が見らるしものか。特に肉食獸に於て其際、同類相食む 食料は獨り人類のみでなく動物全般の要求である。今史前食料を見る以前に、 即ち人類で云へば食人風層の如きものが、行はるこか否か等、 調理加工や火食もない。 毒物に對する認識本能も存し、 中には食料貯藏をも行ふものも存するが、一般的ではない。次に天然界の食料は生 又彼れ等に食物に對する嗜好のある點や、これに對する蒐集本能の或 平常的に於ける食物範圍にも或る限度がある様であるが、果し 一通り比較資料として、見て置くことが必 一應天然界に於ける本能生活者

の發 革命である。これを單なる生業より見ても金屬製農具は農耕發展を著しく捉進せしめ、 撈を加へ、飼畜始原を見、新石文化に進むに於て、獵、漁、農、牧の各生業が悉く行はれ得るに達したのである。 di 更に文化進んで青銅文化(我國では青銅鐵併用文化以下同じ)に入るに及んで、金屬利用は石器に對する一大文化 留意すべきであり、混同してはならぬ所と考へる。 餘は交易發展を致し、又各種製造工業の生業分化を生む等、各方面に産業革命を起さしむることいなり、 生業より原史生業に移るのである。特に史前生業と原史生業との間には、 生過渡期を經過した後は、他の發展と共に文化相一變して史前文化より原史文化となり、生業より云へば史 如上の如き大きな聞きのある所は、 農地擴大の結果、 金屬器 生產剩

給自足が立前であるから、自づと一生業以外にまで及ばないと自給し得ないからである。 業を決定し得ない様な場合も出來得る。 めらるへと同時に、互に孤立性を有するものとは考へられない。主生業はあつても、必要に應じ他生業をも併せ營 み、そこには叨確な生業分化を認められない様な場合も相等に多かつたと考へる。これは史前生活なるものが、自 の生業研究に入る以前、各方面より生業關係を眺めて、史前生業を明にする爲、以下夫々の方面より見てゆく。 又史前生業自身に於て、よしそれが新石生業として、獵、漁、農、牧の生業分化を見るからとて、或る獨自性は認 この點も豫め辨へ今日の生業分化の目で見ないことが必要である。尙個 極端な場合には、正副生

# 史前食料と生業關係

### 1 — 般

人類として、其文化の有無高下に開せず、無くてはならないものは食料である。こんなことは申すまでもない。

史前生業研究序號

りの質疑に接したに拘はらず私としては、こうした方面は僅に二三を部分的に觸れて居つたのみで、(こ) に外ならない。 の生業生活」と題し、主として専門外の譲者に、 つて發表もして居らなかつた關係上、中に重複する所も出來るけれども、 更に本論を起稿するに至つた他の一理由は、私が最近、 我が史前生業概念を得て戴く爲に書いた所、 雜誌改造、 かく本紙に於て専門見地の上で、 本年一月號に、「日本石器時代 意外にも多方面よ 未だ取り纒 所見

# 一史前生業の概念

を開陳して如上の賷に答へる次第でもある。

たるや、 的とする所は、 史前生業とは、 其殆んどが、自から消費せんが爲の生産であって、 主として直接食料の生産にあつて、衣服、 其時代に於ける人類生活に於て行はるし所の、 器材等爾餘の生産はこれに隨行する。 石器時代始未期に於て、貿易交換の萠芽を認めらる 生産行為を生業と称する。 而して史前生業の目 且の共生産行為

るに過ぎない。 然植物の蒐集も行はれたであろうが、 生業に於て、 るしとするも、 史前生業の種類としては、狩獵、 狩獵、 共多くは一般大局上、 漁捞等が天然動物を對象とするに對し、農牧はより文化工作を必要とする。 漁撈、 特異例とせらるしものか、 ての生産行為に對しては、 投耕、 牧畜の四者が共主要なものであつて、 乃至は副産的に行はるくものと見てよい。其主 只今附す可き名がない。 他に若干の他生業が行は 勿論この外、 天

する所もあるけれども、共大局に於ては、舊石文化に於て、 てれ等 の生業は、 時に發生したのではない。 文化階梯を追うて概ね順次に發展して居るのであつて、 狩獵を主とし、 中石文化に入つて狩獵の外、 尚後述 新に漁

史前生報研究序說

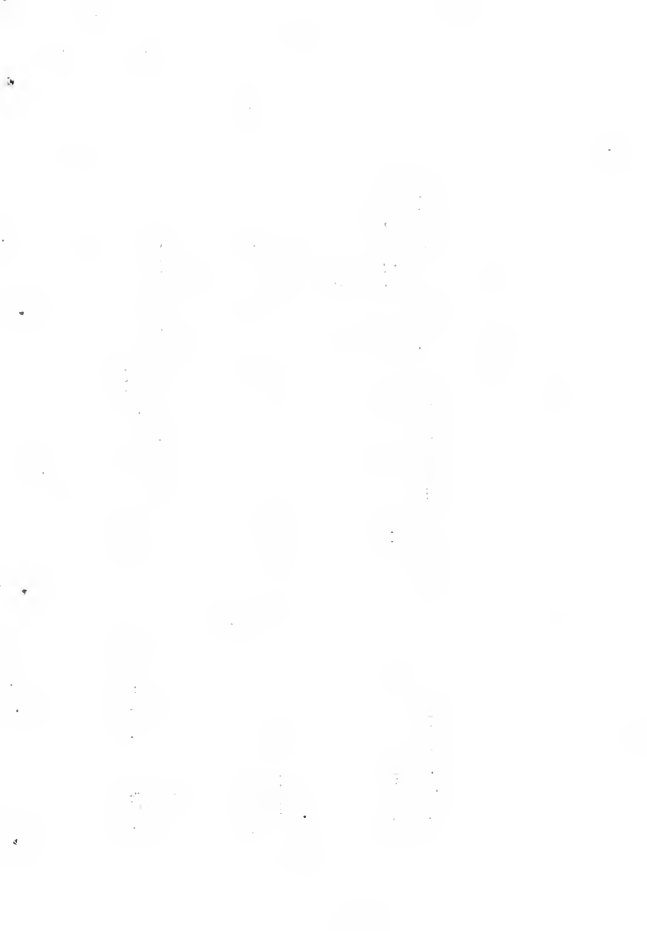
# 史前生業研究序說

# はしがき

究ではあるが、全く参考資料が無いよりは、或は幾分の資にもと思ひ、かく起草したものである。 ばならない。この根本を辨へてから細部研究に入らないと、 個に觸れて行く以前、 方向達も起るし、 とし考へる。勿論史前生業なるものが、史前文化研究の總てゞはない。これを史前文化研究を立前として眺めて それ自身の對象範圍に於て、これを史前生業として見ても、重要視せらる可きであり、研究を進めねばならねこ 前學乃至は考古學と云ふ方面よりの外、 ある。それ故史前文化 直接個々の狩獵、 最近我學界の一趨勢として、 其重要性は充分に認識し得ると同時に、 局部観が總てゃあるかの様に、視界狹少も生じ易い。こへに開陳するものは、 漁扮、 其大局を一瞥して研究の基礎となし、然る後に直接我石器時代の生業研究に入りたい爲で 一般傾向を逃ぶるにしても、常に新石文化に主眼を注いで居るのも、其後に來るものゝ爲 農牧等の生業を取り扱ふにしても、史前生業の大綱は明にして置かないと、 原始生業が多々論題とせらる、に至つたことは、 他の科學方面よりも觸れてきても居る。 猶他にも重要研究項目の多々存する所は、豫め承知して置かね **兎角、鹿を追ふの獵師の轍を踏むの恐れもある。又** これ等は暫く別として、史前學 悦ばしい傾向である。且つ我史 甚だ空漠たる研 又最初から個 研究焦點の

柏

Щ



文		人骨の納められた
獻	-	の納められた彌生式土器に就いて
		いて
		野
		啓…器

		)	ζ	
	_	١	ſ	_
,	ei ei	E	N	ŀ
	ı	5	í	۲
-1	Ţ	۲	Ų	٩

大場磐雄氏著 日本考古學槪說(大山)………

91100	沂	
E	Ė	
4	泉	

立正大學考古學會の石器時代遺物展覽會(池上)…………………

……四二…四八

狐

0

### 目 次

栃木縣芳賀郡中村八木岡發見の石器時代遺物	鳥の浮模様ある土器	石製品資料	資 料	二重縣志摩郡立神村天童山石器時代遺物發見地	佐賀縣戦場ケ谷出土彌生式有紋土器に就いて七	戸山ケ原上ノ臺に於ける史前時代遺蹟後報高	史前生業研究序說大
池	米	樋		池	セ		大
上.	持喜	[]		上	田	島徳	巾
		清		啓	忠	Ξ	
啓	男						
啓介:誓	男衛…当	之:		介	志	三郎	柏 :

史前學雜誌

第六卷第二

號

=,-

職時ノ見學旅行、譯演會並ニ展覽會ヲ俄スコトアリ、本會事業ヲ造成スルタメニ史前學雜誌(年六周隔月發行)、本會事業ヲ送成スルタメニ史前學雜誌(年六周隔月發行)、本會ヲ史前學會ト名付ケル 

本會ノ趣旨ニ教成シ年額五側ヲ約ムル省ヲ以テ合員トスシ金貳百圓以上ヲ一時ニ約ムル者ヲ以テ終身合員ニ準ズル ・本會員ニ準ズル ・大會員・半ズル ・大會員・大山史前県研究所ニ於テ研究ノ便宜ヲ受ケ本會 ・大會」、大山史前県研究所ニ於テ研究ノ便宜ヲ受ケ本會 ・大・年會ノ決議ニヨリ會長及ビ數名ノ幹事並ニ會計ヲ置キ本 ・合ノ會務ヲ執ル ・合ノ會務ニヨリ衛間ヲ置クコトヲ得 ・大・中舎ノ決議ニヨリ和間ヲ置クコトヲ得 ・大・中舎ノ決議ニヨリ本自を則ヲ變リスルコトヲ得 ・大・中舎ノ決議ニヨリ本自を則ヲ變リスルコトヲ得

九八七

阿黎川

地

光所

M

次

Ji.

一丁目九香 中泽 山大田口山澤 大山東前界研 前 澄男 企 柏吾 池簡大 上野場 啓 祭 介啓雄 常业 會

幹會剛

非長問

極甲杉大小金井 東京 東京 村山 野菜 東京 東京 村精

Ē !-

岡 田

> 昭和九年三月三 和九年三月二十五 --Ø H 鏠 P 行 刷

略

質費及び送料を中受け需に應す

六 \_ 號

业 M 京 憨 115 ılı 遊 論 谷城 行 池 15 穩 73 [1] M III J, T 九 九 香地 否 地

强

F

網

: 證谷區穩田一丁目九大山史前學研究所內 來 宋 會 社 明 章 印 刷 所 來 宋 市 神田 區 三 鹎町二丁目一番 地 別 者 给 木 赳 武

振響東京五 前 前 神 八九六九番

,

投 稿 规

包括す。 寄稿の 原稿は返還せず、 寄稿者は通常、 範圍は史前學研究を主體とし、 台員並に合員の紹介ある者に限る 定 圖表等は豫め申出であるも 之に関連する路

に限り之を返還す 原稿掲載に就いては幹事に一任され 但し窓真、 たし 當分所要部數

寄稿の別制は豫め申込みある場合に限り、

發

行 所

東京市

洮

京

(順片不同

市 驗 町

田二七七五

1

# 誌 雜學前史

號二第 卷六第

會 學 前 史

### ZEITSCHRIFT

### PRAEHISTORIE

FÜR

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

HERAUSGEGEBEN

von

KASHIWA OHYAMA

HOEHLENFUNDE

DER

JAPANISCHEN URZEIT

VON

IWAO OOBA



6. BAND 3 HEFT

TOKIO

Mai 1934

Japanische praehistorische Gesellschaft

9, Onden, Shibuya-Ku ToANRETUR CENERAL DE AND

### Satzungen der Gesellschft-

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Prachistorische Gesellschaft)
- Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Praehistorio und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
  - A Herausgabe der Shizengaku Zasshi (Zeitschrift für Praehistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
  - B Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
  - C Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durchjährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- 5. Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder
  - Die Mitglieder laben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Prachistorie zu benutzen
  - Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Praehistorischen Zeitschrift veröffentlieht werden
  - Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen
- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- 9. Das Büre der Gesellschaft befindet sich :
  - 9. Onden Shibuya-Ku Tokio

Ohyama Institut für Praehistorie (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

Ehren Mitglied und Ratgeder Prof. Yoshikiyo Koganei

Sumio Nakazawa

Jookei Shibata

Vorsitzender

Fürst Kashiwa Ohyama

für den Vorstand

Kiyoyuki Higuchi Isamu Kobno Keisuke Ikegami Kei Kanno

Iwao Ooba

Suee Sugiyama

Kingo Tazawa

Ryuichi Yamaguc

### HOEHLENFUNDE DER JAPANISCHEN URZEIT

(Résume)

7011

### IWAO OOBA

### 1. Allgemeines

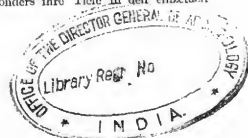
Die Höhlenforschungen wurden in Japan schon frühzeitig begonnen und erzielten auch sehr bald einige Erfolge. Aber erst seit Untersuchung der Oosakai-Höhle, beim Dorf Unami, Gau Etchû durch J. Shibata u. a. im Jahre 1918 entwickelter sich stärkeres Interesse an der Höhlenforschung nachdem dort wirklich bedeutsame Funde gemacht waren. Wir haben in gauz Japan bisher en 60 Höhlen, wie unten gezeigt, untersucht.

	Fundstätte	Höhlen	Halbhöhle u. Abri
1.	Tôhoku	26	1
	(Nord-Ost Hondo)		
2.	Kwantô	10	2
	(Ost-Ehenengebiet im M	ittel Hondo)	
3.	Chabu-Chihô	6	1 .
	(Mittel-Hondo ausser K	wantô)	
4.	Hokuriku	7 .	. 0
	(Küstengebiete des Mitte	d-Hondo am japanis	che Meer)
5.	Kinki und Chügoku	0	2
	(Süd-Ost-Hondo)		
6.	Insel Shikoku	2	. 0
7.	Insel İCyûshû	2	1
8.	Inselgruppe Lyûkyû	0	2
	(Vergleiche	mit Verbreitungs .	Karte (Fig. 1, S. 129))

### 2. Funde

In ganzen sind 2 Typen der japanischen Höhlen zu unterscheiden, auch der Entstehung nach. Die erste Art ist die Tertiär-Höhle, die aus der Erosion des Wassers entstaud, diese ist der Gestalt nach in der Längsrichtung nicht tief, und in der Form einfach; manchmal bildet sie nur eine Halbhöhle oder Abri; die zweite ist die Kalkhöhle, wie in Europa, und darunter finden sieh oft schmale und lange oder solche mit mehreren Nebeuhöhlen.

In den Höhlen fauden wir hauptsächlich Wohnspuren, jedoch ist auch die Benutzung als Grab nicht selten. Man fand gewöhnlich in der Höhle Kulturschichten, diese oft mit Feuerplatz; und zwar nicht nur allgemeine Erdschichten, sondern in den Küstengebieten finden sich auch Höhlennuschelhaufen, zum Beispiel in den oben erwähnten Oosakai-Höhle. Die Schichtung ist nicht gleich, besonders ihre Tiefe in den einzelnen



Höhlen ist ziemlich verschieden: im allgemeinen sind sie zwischen 20-50 cm tief, noch mächtigere sind nicht häufig: oft sind sie seicht, nur 5-10 cm tief und dann nicht selten arm an Kulturresten: es ist also im letzeren Fall so, dass die damaligen Leute die Stelle nur zu kurzem Aufenthalt benützten. Wir fanden in der Höhle oft deutliche stratigraphische Schichtung. Die Frgebnisse sind in der Regel: steinzeitliche Jômon-Kultur liegt zuunterst, dann kommen Stein-oder Steinbronzezeitliche Yayoi vor. Darüber finden sich protohistorische, sodann historische Schichten.

Die Verwertung der Höhlen zur Totenbestattung begann sehon in der Jömon-Kultur des Neolithikum: die Kumaana-Höhle beim Dorf Osada, Prov. Iwate (Fig. 17 S.22) ist ein charakteristisches Beispiel davon. Man benutzte die Höhle zu Bestattungszwecken durch lange zeiträume der Yayoi-Kultur hindurch, und namentlich in der protohistorischen Zeit mehr und mehr häufig. Indessen im allgemeinen herrscht in der protohistorische zeit das grössere Hügelgrab vor: dieses verbreitet fast im ganzen Japan. Dann kommen Künstliche Höhlenbestattungen ebenfalls häufig vor. Verwertung der blossen Naturhöhle also zur Bestattung in der protohistorischen zeit ist nur gelegentlich vorkommend. Ferner fand man noch in seltenem Fall in der frühgeschichtlichen zeit Gebrauch der Höhle zum Religionsdienst.

Die Kulturreste aus Höhlen zeigen keine Besonderheit, sie sind dieselben wie die aus andern Funden. Bei den Jomon-Funden findet sieh den grösste Teile derselben nur in späterer Zeit.

### 3. Schluss

Die Höhlenuntersuchung in Japan bietet der Prachistorie keine besonders umwälzenden Ergebnisse: die Höhlen sind ihrerzeit nur gelegentlich benutzt worden und bildeten keine spezielle Höhlenkultur. In Japan war aus Gründen der Natur des Landes, besonders aus dem des gemässigten Klimas, die Höhlenbenutzung für die Wohnung nicht stark erfordert. Auch für Bestattungszwecke in der protohistorischen zeit baute man im allgemeinen Hügel-oder künstliche Höhlengrüber und nahm auch dafür die Naturhöhlen nicht stark in Benutzung. Doch ergibt sich ein wesentlicher Wert der Höhlenuntersuchung dadurch, dass man oft in der Höhle stratigraphische Aufschlüsse findet. Als weiterer Fortschritt ergibt sich, dass man nicht nur die bisherige vom Neolithikum durch das Encolithikum hindurch bis zum protohistorischen Bronze-Eisen gemischte Kultur deutlichen sieht, sondern auch die bisherige Höhlenuntersuchung des Fürsten Ohyama zur palaeolithischen Frage in Japan ergänztwird, trotzdem keine diluvialen Funde gemacht wurden. Für diese Frage ist immerhin bemerkenswertes beigebracht, weil aber all, das für die Lösung der Palaeolithik-Frage in Japan noch zu wennig ausreicht, müssen wir noch möglichst überall wetiere Untersuchungen austellen.

Für die Mithilfe bei der Uebersetzung danke ich Fürst K. Ohyama und Prof. Th. Sternberg (Tokio).

上 於 に相違する事例も亦少なからず存し、彼にあつては洞穴文化とも稀し得る顯著な特質を發見し得られるが、 を示現してゐる事實である。 遺跡に比して劣るべきものでなく、 や住宅阯と同様ではなく、 を異にする點である。 られた地域に於いて、 石時代の存否に就いては他にも一二の人によつて研究が試みられ、その遺物と稱するものも提示せられてゐるが、 きものであり、本邦洞穴遺跡の重要性の一部は又てしたも係けられてゐると言ふべきであらう。(昭和元立二一) 12 真にその解決を求むべき可能性を有する遺跡の一として、洞穴が先づ注目せらるべきは言ふ迄もなく、 は 洞穴遺跡に就いていある。 いてはその積極的證左を擧ぐるに困難である。然しながら他面洞穴遺跡の考古學上に於ける重要性は決して他 一存する石灰洞集團地の徹底的調査は、 不幸にして實現の機運に恵まれなかつたが、 る。 最後に今後の問題に属するが、甚大な興味と期待とを豫想し得られることは、 長期間人類の利用に供せられたが爲め、各時代の文化層が累積してやのづから文化の編年 從來漠然と洞穴は住居關係遺跡の一として考察せられて來たが、 從つて考古學上その性質を決定するに就いては充分に考慮する必要が存するであらう 嘗て大山公爵は右の意圖の下に東北地方の洞穴調査を行はれたのであつた。その結果 次には投國に於ける洞穴利用の內容が、 おのづから特異な地位を保つてゐる。それは敷ケ所の遺跡に示された如く限 本邦に於ける洪積紀人類遺物發見の有力な候補地として、 未だ述かにその計畫の無暴を斷言するのは早計であらう。 相當複雑であつて、 實際に徴すると他の竪穴 日本舊石時代の存在と 發見遺物も他遺跡と趣 將來刮目すべ 殊に各地 本邦舊 我に

要之するに本邦洞穴遺跡はその内容西歐舊石時代所在のものに比すると、共通の點も相當に認められると同時 本邦上代の洞穴遺跡

## 第四章 結 語

ても將來の發見に俟つべきものが多く存し、 **管見によれば上述の如き結果に導かれ得るのである。** 以上彼し來つた本邦洞穴遺跡に對する資料並に考察は、 考察も亦從つて動搖を保し難いのであるが、 最後にこれを要約して本邦洞穴遺跡に對する假設を提示 何れも未だ充分なものとは言い難く、 現在に於ける私の乏し その資料に於い

以て本編を終ることししよう。

學上の事例に徴すれば、 ないから暫らく保留することしする。 あらら。 物にあつては全般的に少数で、 即ち遺跡に於いては頗る少數であり且つ比較的東北地方に多く存在し、 在 然に回避し得る最も簡單な設備として、 さであらう。 ては石器時代當時より原史時代に亙つて行はれた事實を知り得られ、且つ種々な點で他遺跡と趣を異にしてゐる。 の洞穴遺跡の如きは、 0) 洞穴遺跡が世界に認め得られる考古學上の一部門に属し、 點に就 しかしそれはなほ自然地理學上の援助に據らねばならないと共に、 ŀ١ ては、 洞穴の利用は展で述べる如く、風雨踏響及び寒暑等の自然現象、 種 々な憶測が廻らされるのであるが、 質にその好例とすべきであらう。 現在に於いても一部に殘存する風智であることは贅言を要しないであらう。 劣質のものが多く、特に顯著な文化の存在を認め得られないこと等である。それ 第二は當時に於ける洞穴利用の意義並に目的に就いて大いに考慮を拂 原始未開な古代人が先づ注目するに至つたのであつた。 然るに本邦に於いては、 第一は洞穴自身の存在如何による場合を考慮すべきで 長く人類の文化史上に跡を印するのみならず、 又住居のみならず慕穴にも充てられ、遺 將來に於ける遺跡の發見を豫期し得 及び猛獣その他外敵の防禦等から自 何れも新石器時代以降の 歐洲舊石時代存 我國に於 土俗

Ļ 時大和朝廷より低級文化民とせられた人々であつて、恐らくその中には石器主用の楷梯にあつたものも含まれて が窺はれ、 遊かに決定し難い點であるが、假に穴を以て自然洞穴を意味する場合とすれば、 あることであつて、こくにいふ穴と模が如何なる様式の住居であつたか、穴とは或は堅穴を指すものであるか、 られた土蜘蛛・蝦夷・熊襲等であつた。殊に注意すべきは蝦夷の俗を記した中に、 ゐるであらうと想像し得られるのである。曩に洞穴遺跡出土の遺物を通じて、 穴居住者は、 以上の斷片的な記事によつて直ちに想像を逞しうすることは危險であるが、偶、古典に示された本邦上代の洞 般に文北の劣性を示すものが多いことを舉げたことは、 洞穴利用の一例として擧げることが出來ようと思ふ。何れにせよ古典に示された洞穴住者の多くは當 主に地方の土倉であり、 その生活様式の相違 文化の低級に基く. この點からも一致を示すことしなり、その問相當 是れが他の遺跡發見のものと比較 季節によって住居を變へたこと 冬は穴に宿り、 一から、大和朝廷より賤稱 夏は燥に住むと

の意義を有することを推定し得るのである。

古

典に記載せらるい洞穴住居

考古學上の事質を傍證せんが爲めのみでなく、 玆に於いて私は本邦上代の洞穴利用者に關する古典の記載に就き一瞥する必要を戯ずるのである。それ 一面に於いて洞穴利用者の文化的位置をも明かにせられるからで は単に

ある。 先づ日本書記神武天皇紀に、天皇東征の途吉野に入らせ給ふた條を見ると

更少進、亦有,尾而披,磐石,而出者,。天皇問之曰、汝何人、對曰、臣是磐排別之子云々

とある。 磐石を排し披いて人間が出現したことは、 恐らく洞穴住居の有様を記するのであらう。 次に同忠景行紀

十二年天皇の筑紫征討に際して上督等の狀態を述べた中に 到,碩田國、共地形廣大亦麗、因名,碩田,也。到,速見邑、有,女人。 曰,速津媛、爲,一處之長、共聞,天皇車駕,而自添、迎之諮

と見え、更に豐後國風土記速見郡條にも同樣の記事を載せてゐる。(言:鼓山有:大石黛;曰:鼠石黛;冇;二土蜘蛛;住:其石黛;

其東夷之中、蝦夷是光强焉。男女交居。父子、無別。冬則宿,穴、夏則住,樔

又同紀四十年には東夷の駅を敍べて、

と記してゐる。恐らく此にいふ穴とは人工的の堅穴住居のみでなく、 自然の洞穴を意味するものもあらう。 叉陸

奥岡風土記残篩八槻郡の條には

七日 ·神石萱、八日,狭磯名,各有,族而屯,於八處石室,此八處皆要害之地因不,順,上命,矣 老傳云、告於。此地,有。八上知朱。一曰。黑鷺。二曰。神衣媛,三曰。草野灰,四曰。保々古灰,五曰,阿邪爾那媛, 六日。栲楮

と見え、同じく石室住居の狀を述べてゐる。

を始め優秀な製作品は認められない。その他全般を通じて洞穴發見の遺物は同期遺品に比し、 ることが出來ない。 もがその 類にも乏しい。身體裝飾品は或程度迄存在するが、 質に於いても低下してゐるといよことが出來、 即ち西歐舊石時代の洞穴遺跡に見られる所謂洞穴文化と稱するが如き特殊性の存在は認めら その種類は貝輪や骨角製品が主で、 遺物に立脚した當時の文化には決して特殊な點を發見す 他に見る その種類に於いて 如き硬 玉質玉類

れないのである。

他遺 は避 ひ去ることは出來ないであらう。 ほ飜つて省るべきてとは、 西歐街石時代のそれとは著しく趣を異にする。 化を有するものでなく、 すれば文化程度の低下を意味するであらうと考へる。 利用して簡單な生活を管むものは、 内容も亦 更に考慮を廻らすならば、 跡 |難所等を始め、慕穴として代用する等特殊な際に利用した場合が相當に認められ、或は獨立した遺跡でなく、 附屬的位置に立つものが相當に存在すると考へられることで、そこに前記の如き遺物の乏しい點や、 部落を形成して集團生活が營まれてゐるにもかしはらず、 事實が係けられてゐると見るならば、遽かにすべての洞穴遺跡の示す文化を他に比 様でない。 却つて一般に劣つてゐることを認めなければならない。 然しながら單に遺物に示された點から考察した場合は、 本邦洞穴遺跡の内容が、 洞穴を利用して住居を管むのは、 何れにせよ日本上代の洞穴遺跡は、 **おのづから他より種々な能力に於いて劣つてゐると推定すべきであり、** 即ち同時代に於ける他の遺跡に於いては或程度迄進歩した家屋を その全てを永住的の住居とすべきでなく、 遺物の示す事質も亦よくこれを裏書してゐよう。 原始民族の常とする所であるが、 その中にあつて家屋を構へず、 外國のそれに比して種々な差異を有し、 そこに著しい特異性や別種の女 或は一時の假寓又 して低級なりと言 II 所在の洞穴を 本に於 しかしな いては 換言 内

本邦上代の洞穴遺跡 (大場)

べきゃ 洞穴遺跡に求めんとせらるくのは、一願考慮せらるべき問題であり、なほ今後の研究に励するであらう。 く何れも新石器時代以降に励し、殊に見るべき内容を有しないことは、 來本邦に於いても外國に見ると同樣な舊石時代洞穴遺跡が加へらるし場合がないとは斷言出來ないであらう。 のといふべきであらう。 西歐諸國に於いては洞穴遺跡は舊石時代に於ける顯著な遺跡の一とせられ、その數も亦內容に於いても特筆す のが認められ、最近支那に於いても同種の洞穴遺跡が發見せられてゐる。本邦に於ける洞穴遺跡は上述の 然しながら大山公爵を始め直良信夫氏等によつて、日本に於ける舊石時代遺跡の存在を 外國の事例に比して頗る趣を異にするも 或は將

## 洞穴遺跡とその文化

洞穴を利用し、 ていた生活を營んだ上代人は、果して如何なる生活樣式を有し、 如何なる文化を生んだであら

う か。 られた遺物と對比すると、若干の差異が認められるのであつて、例へば土器に於いても洞穴内發見品は何れも零 異なるものは認め得られない。 の具體的事實を示するのであり、同じく漁具や魚骨・貝類の發見は漁撈の事實を反映してゐる。 生活の資源を狩獵と漁撈とに置いたことは言ふ迄もない。 外の遺物は殆んど發見されない。 細な断片であり、 先づ彼等の生活様式を窺ふことしする。遺跡遺物の示す所は、 最後に些か右に闘する考察を施して見よう。 且つ日常の仕器のみに限られてゐる。 た
に洞穴を住居とした點が相遠を有するのみである。然し同時代遺跡から發見せ 石器に於いては殊に著しく、洞穴内のものは數に於いても甚しく小量で、且つ種 又その他の土製品に於いても土偶・土版・耳飾等の質用以 狩獵に要する敷々の器具や、多數鳥骸骨の發見は、そ 何れも他の同時代資料に示されたものと同様、 その他特に他と

本邦上代の洞穴遺跡 (大場)

縄文式土器と獺生式土器を混出す , る遺跡 六個所

彌生式上器を出上する遺跡

土師器を出土する遺跡

八個所

土師器と須惠器とを混出する遺跡

六個所

三個所

須恵器を出土する遺跡

個所

器が原史時代以降に属すことはいふ迄もなく、更に副葬品の伴出するものは、その種類や形狀から同時代の古墳 代を想定するに足るべきものに乏しく、鄭ろ廣義の土師器中に包含し得られるものが多い。次に上師器及び須惠 及び横穴と同期の遺品たることが認め得られる。 て居り、上總洞口・陸前女神等では縄文式土器と混在し、ほゞ同時代のものと考へられるが、その他は特にその年 何れら縄文式土器の末期型式に入る。次に彌生式土器に就いて見ると、大境及び豊前關の山のみが石器を伴出し 陸前的場・陸中松坂・同根岸等は厚手式、北陸で大境の六層が厚手式に入るの外は、全部瀕手式又は奥州式に属し 次に右の縄文式土器を型式別に見ると、 となる。卽ち繩文式土器出土の遺跡が全體の华敷を越して居り、且つその分布地域は東北が大华を占めてゐる。 関東に於いては上線洞口・安房大網がや、古型式に入り、東北に於いては

る點から、その多くが石器時代末期より原史時代に降るものが主を占めて居ると推定する事が出來よう。 在を認められるとはいへ、その殆んど全部は末期に屬するものであり、 更に石器時代とはいへ、土器の型式から見る時は一部に縄文式土器の中期と考へられる厚手式土器の存 如く土器を主として遺跡の年代を推定する時は、 大體石器時代から原史時代に亙つて行はれた事が知り 更に彌生式土器及び以降の土器を伴出

移したと解するのである。上代人に於いて住居と墓穴は決して別個の概念ではなく、 所が住居であり、 死後に於ける同様の地が墓所であつて、 兩者相通ずる思想の下に當然あり得べき現象と解し得 生前に於ける生活安定の場

をれは一方に横穴古墳の營造せらる、時期に於いて、 られるのである。 更に洞穴の一部には全く墓穴の代用に充てたと思はれる所謂岩窟古墳の例が二三存在するが、 自然の洞穴が利用せられたもので、 第二義的な利用 の事例

に属すべきであらう。

因みに類似遺跡として擧げた出雲國鰐淵寺や、 延いて鏨物を保護格納する神楽な場所とするに至つたもので、 銃前國沖島の御金巌の如き特殊遺跡は、 上述の事例と趣を異にするが、 洞穴に對する神秘観念 同じく

洞穴利用の特殊現象として擧げた次第である。

から生じ、

(建)(1) 歴史地理計二卷四號上田三平氏報告の前に裏田博士の意見が記載せられてゐる

佐藤傳藏氏「地學上より見たる越中氷見の洞窩」へ地學雑誌三十二卷三百七十七號)

3 小命非博士「日本石器時代の赤き人骨に就て、人類學樂誌三十五卷十一・十二般)

4 民族と歴史八卷四號所載學館日誌中「徳島藩城山岩館内の遺蹟」

### 洞穴遺跡の年代

は、 現在に於ける本邦上代の洞穴遺跡は、 大體に於いてその相對的年代を認定することが出來る。 何れも新石器時代以降のものに屬する。 今その標準となるべき土器に基づいてこれを見るな 而して更にその遺物に徴する時

らば、

繩文式土器を出上する遺跡

二六個所

本邦上代の詞穴遺跡(火場)

**脳的遺跡と見ることも出來ようと思ふ。何れにせよ洞穴は期間の長短こそあれ、** 所とせられたか否かに就いてとあつて、中には一時の假寓或は避難所、 爲めに簡居した場合等も多からうと想像される。 混 **塾間は外出して活動し、** の如く山上に存するもの等は、 して使用せられたものも相當に存在したであらうと考へられるのである。 は 颇 在等は、 る汚穢 事質であらうと考へる。然しながら一應考慮を要することは、 未開人から見れば左程苦難ではないらしく、 且つ非衞生的なものであるといよ。 夜間の寝室に洞穴を利用した場合や、冬季雪積の際、 その中に含まれるものではあるまいか、又假令それを日常の住居に充てくゐても、 故に本邦洞穴遺跡も亦住居として利用せられたものし多いことは 故にそれ等の場合は寧ろ獨立遺跡としてではなく、 既に他の未開人間に存する洞穴住居の 又は狩獵その 遺物の量の甚だ少ないものや、 その全部が長期間に互 風雨常電等の砌、 第一に住居として利用せられた 他に際し短期間の居住 如き、 叉は外敵回避 る常住 他遺跡の 文化 座 闘の山 人から 以 地 附 場 ع

れたと考へたい。 決に苦しむ。 は試みられるが、 示してゐる事である。 くてとの出來な よつて瞬時に かしながらかくの如く解し來つた時、 鼓に於いて私は嘗て安房神社内洞穴の考察に述べたと同様、 族悲慘な選命に遭遇したと解し得る場合も有り得ようが、それにしては埋葬様式を示す事實の解 比較的小洞穴に二十人以上の屍體を存する場合等は如何に解すべきか、 即ち生前家族の住居とした洞穴を、その族中に死者の出づるに從つて墓穴に充て、 数々の事質に遭遇するのである。それは多数人骨の存在することや、 或はその事質も貝塚の積成と同様、 再び洞穴所在の遺跡遺物を同願すると、 住居の一部に屍體を埋葬したと見るならば一 それ等は住居と墓穴の雨様に利用 單に住居關係のみに それが特に埋葬の様式 中には 何等かの天災に 住居を他に 態の解 よつて設 せら

ことは否定し難い

であらう。

阯のみと解すか、將た喜田博士の説かるし如く他に利用せられたものであらうか。 高く且つ内部が狹小、入口斜面に具壌が存する等常識的に住居と考へられぬ由を述べた。その後著しい考説の發 居博士の徳島城山洞穴に就いても、 が認められると説き、又小金井博士は人類學雑誌に於いて同じく反對説を述べ、人骨に埋葬の痕跡なきると、 て佐藤傅巖氏は地學雜誌上で反駁し、未開人間に於いては洞穴内に焚火しても決して苦痛でなく、 が立籠めて住居に適せぬこと、人骨の多數存在すること等を記し、この遺跡は導ろ墳墓か鹿拾場で、 の後右に對して喜田貞吉博士は異論を提出し、住居説の首肯し難い點を列擧された。卽ち住居の傍に塵拾場が存 表もなく、 洞穴内部迄塵芥を捨つる必要を認められないから、前と同様住居阯であらうと説かれた。 いたものであらうとし、若し住居の場合は短時日の假寓に過ぎないであらうと説かれたのであつた。之に對し 現在の學說は大體に於いて住居說に傾いてゐる樣に見受けられる。 灰層が廣範倒に亙り灰中に土器が包含するのは爐と認め難いこと、又内部に於いて焚火をした場合煙 同じく住居説に反對し、その洞穴の内部の側壁が斜面をなし、 然らば果して本邦洞穴遺跡は住居 その後喜田博士は鳥 入口低く奥部 外國にも同例 灰は塵芥を

發見遺物や内部施設の實際から首肯し得られるのである。なほ喜田博士の懸念せらるく焚火の苦痛や、塵芥場の 居としての利用は常然最初に起り得る考へであつて、それは外國の事例に求め、未開人の主俗に徴する迄もなく、 て、雨露を凌ぐに足り、且つ冬季には保溫夏季には自然の避暑地となり、加ふるに外敵(主として獸類等の)防禦の用 を派以る等、 凡を洞穴利用の 數々の便宜的條件が<br />
一層人類に利用の効大なるを<br />
覧えしめたのであらう。 動機は第一が自然に閉口する好適の場所として人類の着目するに起り、それが人工を加 故に諸先輩も説く如く住 へずし

本男上代の洞穴遺跡

(大場)

發見の石棒と、安房白萩發見の大理石製釧等も他に類似乏しいものとして、この中に加へてよいであらう。 角器に於いて東北地方發見の裝飾品や耳飾、 の異形貝輪や、 大境發見の朱塗鮑貝製裝飾品並びに陸中田河津村箕穴發見の貝製裝身具等はその一例であり、 又大境や甲樂城發見の弓筈等は注意すべき遺品であらう。なほ大境

じ同時代遺跡發見遺物に比較して特に顯著な特質を求めることは出來ないと言ふ事が出來よう。 要之するに洞穴遺跡發見遺物は、 その種類は大別して日常生活に開するものと、 埋葬關係品であり、 雨者を通

搞稿「官幣大社安房神社袋內發見古代洞館遺跡調查報告、人神社協會雜誌三十一年九號)

- 前出信濃二俗六號・同七號所職の樹村洞窩遺跡の報告参照。なほこの字孔に就いては人工でなく鼠常によるともいはれてゐる
- する鳥居博士の考説等が存する 報告論文があり、綜色を塑る風に就いては同博士の「日本石器時代の赤き人竹に就て人人類學雑誌三十五卷十一・十二號)及びこれに對 投前の風に就いては小金井博士『日本石器時代人の尚子な變形する風質に就いて「人人類學雜誌三十四卷十一・十二號)を始め多数諸氏
- 7 小金井博士「佐房神社洞衛人骨」、史前學雜誌五卷一號)

### 洞穴遺跡の意義

觀察することししよう。先づ第一は住居説である。越中大境洞穴の調査後、 代人が洞穴を利用した目的並にその理由等に開する考察に入るが、 I: |居關係施設卽ち爐阯や木炭•灰の存在、洞穴内の煤けた點、貝塚の積成等と、發見遺物の狀態から住居說を提唱 の遺跡及び遺物 親しく調査に當られた柴田常恵・松村瞭・小金井良精・佐藤傳藏の諸先輩は、内部狀態に存する種 の考察を継て、次に考慮せらるべき問題は、 右に關しては從來試みられた先人の所說から 本邦洞穴遺跡の意義に就いていある。 その遺跡の意義に就いて當然考察が 郎ち上

(10)の内容を更に用途上から分類を試みると、第一が家什類である。土器・石槌・石匙・石庖丁・砥石・骨角器・具器 共 仙 朱(鮑貝に附着)

等 遺物が、 が含まれる。なほこれを時代的に観察するならば、、 貝輪·耳飾·石釧·骨角器裝飾品等、 見る時は、 する東北地方に於いて寧ろ意外の觀を有して居り、その他の土製品例へば七偶•土版•耳飾等の如きに至つては殆 乏しく且つ小量である。 別顯著な事例を摘出することは困難であるが、强いて求めるならば骨角器と貝器を擧げることが出來よう。 であり、 と、その内容に於いて稍で富んで居り、更に土師器をこの系統に含むならば一層その感を深くする。 然しそれは必ずしも縄文式系遺物のみと言ふてとが出來ない。次に彌生式系遺品に屬するものは、 んど發見例がない。更に石器に至つては實に家々たるものである。然し骨角器貝器は或程度迄豊富に存在するが、 よう 二は利器(主に狩獵具)で石鏃・石艙・弓筈・骨鏃等、三が漁撈具で鑑石・土錘・銛等、 他遺跡からも同種の遺品は出土してはゐるが、 するのは、 原史時代以降に属するとは贅言を要しないであらう。 石器時代に包括せられることは言ふ迄もなく、 殊に具器中具輪が最も多量に存すること、 繩文式系石器時代遺物は、 他の古墳・横穴發見の遺物と同様な内容を有してゐる。最後に洞穴遺跡を代表する遺物として特 土器の如きも多くは小破片が若干發見される程度が主であつて、完全土器の夥しく存在 五は副葬品類で土師器・須惠器・玉類・釧・鏡・刀子・鐵鏃・石製品及石製模造品 他の貝塚その他の遺跡から發見せられるものに比較すると、 繩文式土器及び彌生式土器と之に附屬する石器・骨角器・貝 及び貝輪中笠貝科ョメガサラ製品の存在、又安房國白萩發見 洞穴全體を通じて比較的顯著に認められるものは右の二種類 次で土師器や須惠器並に副葬品たる金屬器及びその他の 又各種遺物の種類及び量を、 四は身體裝飾品類で玉類 他の遺跡に比較して 著しく種類に 前者に比する 原史時代以降 もと

感ぜらるしのである。 當に發見せられ、種々の報告や論文が發表せられてゐるが、 げてゐることは考慮を要すべきものであり、 目せらるべきものであつて、殊に全國古代の遺跡敷に比較して僅小な洞穴遺跡から、 ほ大境發見の一頭葢骨には朱を諡つたものが存在する。抜齒及び朱を塗つた人骨の例は、 且つその二例が共に彌生式土器を伴出する獣に於いて一層興味深く 何れも上代に於ける特殊な風習を示すものとして注 二個所迄も發見の事例を釈 他の遺跡 に於いても相

### (b) 人 I 遣 物

内容は遺跡によつて一様でないが、 先づ大體の品目を列記すると次の通りである。なほ近世に属する遺物と、

類似遺跡發見のものは省略する。 1: % 繩文式上器·彌生式土器·土師器·須惠器

- (2)土製品 鍾•勾玉•裝飾品(紡綞車?)
- (4)Œ 類 石釧·勾玉·小玉·白玉·管玉

(8)

石

器

石棒·石斧·石鐵·石槍·石匙·石槌·石庖丁·錘石·砥石·有孔丸石

- (5)(6)骨角器 貝 器 針・銛・串・弓筈・鏃・骨管・耳飾(背推骨製)・其他の裝飾品
- 具輸(二種)・具斧・鮑製裝飾品・鮑貝を容器の代用とせしもの
- (9)青 石製品及石製模造品 金 27 銅 刀子(鹿角製柄を有するものあり)・鏃・其他破片 釧·漢式鏡

本邦上代の洞穴遺跡(大場) 釧·紡綞車·刀子

鹿・猴・馬・犬・狐・狸・貂・鯨等、鳥・魚骨はその詳細を研究せられてゐないが、相當多數に亙るものが存し、 多數に存すること等は、それ等が食料品とせられた。積極的證左とすべきであらう。 又安房神社内洞穴發見の貝殻中には、二枚貝の頂殻部を打碎したと考へられるものが多數に發見され、 果實には胡桃・桃等が信濃桐村荷取洞穴から多數檢出されてゐる。 附近の狀態によって鹹水産又は淡水産の各種類が發見され、 その肉を採取する一方法を示すものであらうと推定されることや、荷取發見の胡桃核に一方から穿孔したものが 則に分裂して存する場合と、特に埋葬されたものがあり、 0) 又その種類には成年の男女は勿論老人小兒の遺骸等も發見せられてゐる。なほこの人骨所在數は、 二十體以上、大境も同様、陸中熊穴が十三體、その他守谷辨天崎・上總洞口・安房白萩等何れも數體を出土してゐる。 前逃遺跡の條に於いて一部龍歳した落盤や石塊・鐘乳石及び燒土・灰・木炭等を始め、 洞 顯著な事例で、 洞穴から相當多數に上る場合があり、鴨居では二十體、 前者は なほ極めて特殊な例ではあるが、 穴に於ける家族の員數を示す場合があらうと考へられ、この方面からも興味ある事實を認めることが出 何れも各部が細かく分離切断されてゐる場合が多いので、明らかに食料に供した痕を認めることが出來、 上下の犬齒を抜き、後者は全部上顎左右の第二門蘭と犬齒四枚、 次に主として人類食料の殘滓たる多數の歐骨・魚骨・鳥骨・貝殻・果實等が存在する。獸骨中には その發見個所頗る多く、二十個所以上に達してゐる。その發見狀態を見ると、 火境發見入骨の 一例と、 後者には副葬品の存在も認められてゐる。 且つ前記の如く往々貝塚の存在を件ふ場合があり、 守谷荒熊では十數體(房總志料による)、 安房神社内發見の十五例とには共に技歯の風を示 而して如上の遺骨類は多く一體をなして發見 下顎の門齒四枚を除去してゐる。な 次に入骨の所在も洞穴遺跡 木葉・木片・木皮・竹葉等が 歐骨と同様不規 その發見數 面に於いて 恐らくは 貝殻は 來よ

され、更に日向愛宕山では一種の原始的石棺が存在したといふ。以上の外安房砂山•信濃岩谷堂•同岩窪等の如く、 く掘り凹めて届葬とした熟年女子骨が認められ、 H 日 洞穴利用の墳墓も認められる。 安房神社では下底部にほど完全な一體が伸展葬(?)され、 且つ副葬品と思はれるものが發見されてゐる。又守谷蝙蝠穴では一種の届葬とし、 ると鳴居に於いては一體が臥葬され入口(南方)に頭を置き頭部は岩塊を以て覆ひ、 ||圏に於いては人骨の胸部邊に玉類•骨器•刀子等が副葬され、陸前蛇土窟では上から第四層と第五層の間に、淺 洞 安房神社内・大境その他)、特に埋葬したと考へられる施設を認め得るものとが存する。 陸中熊穴では入口から五〇米の奥部に多数人骨が集團して發見 頭蓋骨の傍に一個の坩と鮑貝が置かれてあり、 骨盤上に圓石を減せて居り、 腹部にも亦石塊が配せられ、 後者について見 鹽釜崎

洞穴を利用した一面を窺ふべきものであらうと思ふ。 かくの如く洞穴中には屍體を埋葬したと考へられるものが往々存するが、 それは亦前記住居關係遺跡と別趣に

【註】(1) | 大山柏氏『歐洲獲石器時代』(考古楊諧煕所収)及び同氏『日本舊石文化存否研究』(東前學雜誌第四卷)に據れば、洞窩と岩陰の二者とせ られてゐるが、更に其後公侍よりの数示によつてかく三型式とした。

### 物に就いて

遺

洞穴發見の遺物全部を綜括してその種類を窺ふと、

相當多數を敷へることが出來るが、

先づそれを自然遺物と

人工遺物の二者に大別して記述することへしよう。

(a) 自然遗物

本邦上代の河穴遺跡

(大場)

四三

中大境洞穴の如きは、 し相異なる文化内容を有するそれたくの遺物が層位的に積成せられ、 成下所に縄文式土器、 中層に彌生式土器、上層に原史時代遺物、表面に近世の遺品を出土 恰も日本考古學の縮岡を示現するが如き狀

態を早して居り、 頗る興味深き遺跡として學界に知られてゐる。

提供してゐるが、 くの如く洞穴内部の狀態はその堆積層並に文化層が他の遺跡と趣を異にする場合があり、 更に調査の結果を綜合すると、 種々な施設の附帯が認められるのである。

種々貴重な資料を

### 、他の施設

物類の は、 杉皮や木葉を平かに敷いた痕跡が存したといふ。 存在が認められ、或は焚火の跡と思はれる燒跡や煤けた個所が壁而に残つてゐること、 が發見され、又陸中岩谷堂根岸に於いても爐と思はれる跡を存する。その他多數洞穴の堆積層中に灰層・木炭層の 爐址と思はるくものく存在であつて、 呈する場合も亦往々に認められる。 第一は貝塚の存在である。 文化層中に認められ、 存在によつて、 洞穴内に於いて火を使用した事質は明かに認め得られる。なほ上總守谷本壽寺に於 又陸前鹽釜や阿波城山では洞穴の前方或は人口の一方に貝塚が作られてゐる。 貝殻の混在は多くの洞穴内に認められるが、それが一個所に集積され、 例へば相模鴨居に於いては奥部に存し、 大境では向って右方入口に接する個所に、 上總荒熊 **凹所があつて木炭・灰・土器片等** ・陸前闘谷・越中大境等で 又は同様の跡を留める遺 小貝 八塚狀を いいては 次には

に多い。而してそれには散漫的に何等の設備を施したと思はれない狀態に發見される場合と(上總守谷辨天崎 のであるが、 以上は主として住居關係の施設として見るべきものであり、 次に注目せられることは死體埋葬に関する事例である。 その事實は洞穴利用の目的を如實に示してゐるも 各地の洞穴中から人骨の存在する例 は相當

本邦上代の洞穴遺跡

(天場)

壊し大小の石塊となつて堆積したものである。 づ殆んど全部に共通する自然現象としては落盤の存在であらう。 現象を呈するに至る。 以上は自然による變化であるが、なほ人類が利用した場合は、これに附属する種々な器物や、 めに、外部から土壌の侵入があり、又海岸に於いては特殊な地形的變化(例へば陸地の沈降の如き)によつて、 せられた如き狀態を呈してゐる場合も往々に認められる(安房神社内洞穴の如き)。 のを文化層と呼ぶてとにする。この兩層は場所により混交錯難して存在するを常とし、 おのづから積成せられ、 水の浸入と共に多數の砂礫等が堆積される場合等があり、それが爲めに內部が埋められてゐる例に屢~遭遇する。 故に我々が調査に際して先づ注目せらるくことはその内部狀態に就いてとある。 所謂遺物包含層が形成される。 次に华洞穴に多く見られることは、長期間閉口せられてゐるが爲 今假に自然によるものを堆積層(自然層)、 卽ち洞穴の上部又は周圍をなす母岩が、 中には全く不規則に攪亂 有機物の残滓が、 人類によるも 而して先 海

であり、それが又洞穴遺跡の最も價値を有する點ともなつてゐる。例へば上總荒熊・同辨天崎・陸前關谷・同女神・陸 年代による生活様式の差及び同じく年代による遺物上の變化を考察する等、種々重要な役割を演じてゐるが、 る如く意外の奥部に存する場合も認められ、 よつて異なるが、大體に於いて現在の入口から程遠から以個所に存在するを常としてゐる。 蛇王窪・信濃荷取・越中大境等はその好例である。 さて我々が洞穴遺跡に於いて最も重要視するのは言ふ迄もなく文化層である。その所在は洞穴利用者の目的に 期間人類の利用が行はれた場合、各年代の文化層がおのづから序列をなして重積せらるしてとは當然の結果 |來ない。更に注意を要することは、往々文化層の序列に關する考察である。遺跡の性質として限られた範圍 又特殊の旅設が行はれた例も見受けられるので、 それ等の示す事實は、或は間接に地形の變化を物語る場合や、 しかし時には後述す 一様に律すること 税

成は水蝕に成るものが大部分を占め、 たる原因となつてゐる。故に言ふ迄もなく全部が自然洞穴であつて、人工を加へられたものではない。 岩質の場合は雨水その他の侵潤溶解と崩壊により、 上代人は自然のましに開口する洞穴を發見し、その利用を試みたと言ふことが出來よう。 な場合に一部分を加工したと考へられるものが存するが(安房砂山古墳の如き)、 風化崩壊作用を受けて出來たと考へられるものは極めて少ない。 その他の場合は水蝕並びに岩層節理に伴ふ自然的崩壊等が これは導ろ異例に属する。 但し特殊 即ち石灰

### 狀と型式

形

ち如 するもので、 を始め、 段を有するもの等の存在も認められるが、 に見られる如く、 存する開谷•女神•熊穴を始め、土佐龍河洞の如きはその好例であらう。 次に石灰洞のあるものや、海蝕洞穴の多く つ高低曲折を有するものが屢、認められ、或は諸所に狭慶が出來又は支洞を有し段や崖が形成される。東北地方に 形狀は前配の成因によつてものづから大小廣狭の差が存在する。 Ŀ の形狀に基づき、 これに属する形狀のものが最も多い。更に前者に似て一層奥行が淺く、 陸前・鹽釜崎山園や、信濃國暑窪・同岩谷堂等はその一例であるが、 その形狀入口が廣く奥部に至るに從ひ狭く低くなるものである。その中には往々複室のものや 私は大山公僧の洞穴型式分類に據つて、 前者に比しては遙かに小形である。 第一を純洞穴、 石灰洞の如きは當然の性質として頗る長大且 房總半島や日本海沿岸の海蝕洞穴 僅かに雨露を凌ぐ凹所の觀を呈 全體から見ると甚だ少ない。 第二を半洞穴、第三を岩陰と呼 か

### 内部の狀態

悠久な古代に開口した洞穴は、 長年月の間に種々な自然的變化が行はれ、 更に人類の利用によって一層數多の

# 第三章 考 祭 篇

が窺はれ、 以上に於いて現在私の知つてゐる本邦上代洞穴遺跡の資料に就いて記載した。 又如何なる歸結が生れるであらうか、 以下項を分けて些か患者を開陳することししよう。 次には右を通じて如何なる特質

遺跡に就いて

### 洞穴所在の位置

が、 本海沿岸に存するもの等は第一であり、陸前•陸中の各所に存するものが第二、信濃及び豐前の關の山に存するも 或程度迄關係を有してゐることを顧る必要があらう。 のは第三に該當する。 人爲的に撰定したものではない。 先づ上述の洞穴遺跡が如何なる場所に存在してゐるであらうか、それは言ふ迄もなく個々の事實が示してゐる 今それを通覧すると、大體海岸と溪谷と山上の三に分類することが出來る。 もとよりこの事實は洞穴所在の自然地理的條件によつておのづから生じた結果であつてい 然しながら他面に於いてはこれがそれ等洞穴利用者の生活様式や文化の問題に 即ち房總半島や三浦半島及び日

### 成因

161 且つ前者に於いては多く石灰岩質、 概要を知る必要があらう。さて上述五十餘例の所在地は、 次に洞穴の成因に就いても考古學的觀察からは別問題に属するが、その研究に際しては基礎的知識 後者に於いては擬灰岩・砂岩質中に存在してゐる。故に言ふ迄もなくその造 その地質主として古生層又は第三紀層に属して居り、 0 一として

本邦上代の羽穴遺跡(大場)

室に於いて間口高八尺一寸・奥行六尺一寸、中央に於いて幅七尺・高六尺五寸、內部は上方に貝磨が存し、 これをアイスの墳墓であらうと述べて居られる。 の遺物としては賦骨(底・猪・狐・狸)・魚骨・貝殻類と石錘・土器が存し、 にも同様の遺構が二個所存在し、更に入口にも同じく組合石棺が二個存在して人骨が發見されたといふ。その他 尺一寸、その下は砂層となり、深さ一尺五寸の個所に組合石棺が存し人骨が埋葬せられて居り、かつその下方 土器は縄文式に属するといふ。鳥居博士は その厚

報告が存するが、その性質頗る上述のものと趣を異にし、 の鰐淵寺所在の洞穴と共に、 なほ筑前國沖島には古來御金藏と稱する自然洞穴があつて、多數の遺物が發見され、江藤正澄・柴田常惠兩氏の 殊殊な洞穴利用遺跡として參考迄に記載してAく。 一種の宗教的關係遺跡ともいよべきものである。 前述

「油」(1) 宮崎縣良蹟調查第七轉東白杆郡之部

江藤正徳氏「瀛常鳥相行」(東京人類學會雑誌七卷六十八號)及び柴田常忠氏「神島の御金穀」(中央史壇十三卷三號)

### (8)南 島 地 方

山ミソカイマホラにも同種遺跡があり、 載加藤三吾氏の報告によると、 琉球方面 に於ける同種遺跡として確實な例を擧げることは出來ないが、東京人類學會雜誌十七卷百八十八號所 首里區金城大阿母に洞穴遺跡が存し、石斧の發見が記され、 磨石斧・盃形凹石が飛げられてゐる。その内容性質を詳にせぬが、 又中頭郡宜野灣村大 暫ら

類似遺跡として記載してかかう。

を輸乳石中に捲き込まれてゐることで、當時に於ける土器所用の狀態及びそれが悠久な年代に亙つてそのままに ある。 貝殼 遺存せられた狀を髣髴として見ることの出來る貴重な資料といふべきであらう。 (海水産)・獣骨類が養見される。 最も興味深い事實は洞穴一部に棚様の個所があつて土器が存在した點と、 土器は全部彌生式土器で完形品も相當に發見されて居り、甕・坩・高坏等が 同じく一個の上器が約三分の一

### (7)JL 州 地 tî

### 豐前國田川郡關 の山

約六疊敷位の第三室が存する。內部は何れも濕潤暗黑で所々に鱆乳石や石筍が存してゐる。發見遺物は主に第二・ には外面に朱を途つたものも認められる。土製勾玉は下部を少しく缺損してゐるが、這種遺跡からの出土例に乏し 着した石塊及び多數の土器並に土製勾玉•石庖丁各一個等である。土器は何れも彌生式土器で坩•椀形が多く、 第三兩室から發見せられたらしいがその存在狀態は不明である。 に就いてなほ狡党すべき鮎が存するであらう。 ると一段低 ものである。 H 本博氏の報告に據る。 く四疊敷位の一室が存し、それより断崖を降れば第二室となり廣さ約八疊敷位、更に第一室の下部に 石庖丁は粘板岩製牛月形で二孔を有し極めて精巧な品である。本洞穴はその所在地並に發見遺物 同所の山頂八・九合目に存する自然洞穴で、内部は三段となり、 入口は狭く匍匐して入 種類は獸骨(鹿・猿)・と木炭片(第二室)・煤の附

1/3

## 鳥居博士の調査報告が存する。 日向國東臼杵郡恒富村愛宕山麓 同所愛宕山の北麓岩壁に存する。

本邦上代の洞穴遺跡

(大場)

道路開鑿の爲め洞口一部を破壊してゐる。

奥

史前外發出 第六卷 第三號

鳥居博士の調査報告に振る。 徳島市の中央舊城址所在の小丘陵麓に數個を存し、 中同氏の調査せられ 結昌片岩質が水蝕によつて 72 に就いて見る

その



周剛

から彌生式土器が發見され

た。 入口 存した。 上器 にはド jν

折し

支穴多數に存し、

鏡乳石

石

荷等無數に垂下直立して質に奇勝甚だ見るべき洞穴であるといふ。

-J: 石

正路氏

0 M

**売報告に係る。** 

石灰洞で全長約

千米に

及び、

内には瀧

や流水の

存

する個所があり、

高低

曲

發見されたのは入口より敷育米の奥部、

頂上に近い個所であつて、

所々の機陰に土器が散在し、

且つ地下からは

遺

物

0

器(薄手式)・石器(石斧・石庖丁)・貝輪等が出土した。

貝塚二ヶ所が存し、

一方からは人骨が二體發見され、

洞穴内部からは主として前者が發見され、

仰ほ附

近の山麓に

後者は前

述

0

作出物に細

文式土

土器は縄文式土器(薄手式)頭生式

發見遺物は賦骨・鳥骨・魚

土佐國香美郡佐古村逆川龍河洞

低く陷落して溝狀を呈し、且の貝殼が堆積して貝塚を作つて居り、 竹・貝殻(海水産)及び石器・土器類で、 如く入口近くの特殊旅設附近から發見されたといよ。 又奥部には狹長な一室が接續してゐる。 の兩者で、 更に發掘の結果によると、 メン様の築構物が存在し、

られた自然洞穴である。 入口は三角形を呈して狭く、

壁と底を形成してゐる。

内部は落盤土壌及び具殻を含む堆積層約五尺が

左方は一段高く床狀を呈し、

右方は

更に

右方は傾斜して天井となり、

左方は

侧

જ

9

三六

と高坏下部等が存する。

【註】(1)本間衙川氏著「佐渡の史蹟」中「石器時代遺跡」の條

- 柴田常恵氏「越中國水見郡宇波村大蟻の白山社洞路」、人類界雑誌三十三卷七號)
- (3) 高橋姓白氏「越前國甲鄉城浦の史歌に就きて人物古界八篇七號)
- (3) 新湖 (4)(5) 福井縣史職勝地調査報告第一册及び上田三平氏著「越前及岩狭地方の史蹟」 優氏「編井縣丹生郷茂原村附近河穴の遺蹟」、考古県領誌二十二隻十一號)

### (5)近 畿 中國 地 方

は、 來ない。尚ほ今後の調査に待つことししよう。 同地方には明瞭な洞穴遺跡の發見を聞かない。僅かに人類學雑誌十二卷百三十七號所載の竹內利道氏談によれ 淡路國津名郡岩屋町に岩窟遺跡が存し、石鏃の發見が記されてゐる。遺跡の詳細に就いては何等知る事が田

洞穴利用の一例として参考迄に鬼げることくする。倚ほ這種の洞穴遺跡は他にも存する。 に出雲國蘇川郡鰐淵村所在鰐淵寺に於いて、寺後の洞穴中から多數の佛像・佛具・鏡類が發見された事例が存す もとよりその性質は上記のものと全く相違し、 從來同種遺跡の存在を知られてゐないが、調査の不充分に據る爲めであらう。僅か 洞穴が神秘化せられた宗教的遺跡の一とすべきであらうが、

次に中國地方に於いても、

### (6)74 灵 地 Ji

## 波國德島市城山

本邦上代の洞穴戦跡 (大場)

その 近世の遺物も混合し、犬・猫の骨片等は明治以後と思はるくものであって、各時代に亙る遺品が發見されてゐる。 猫・犬)・魚骨・人骨・具殻(レイシ具・クボ 代の鐵器等が舉げられ大體に於いて同様である。 包含狀態は不明である。 又上田氏の報告にも賦骨・人齒(?)・貝殼類と、 具・ヨメガサラ)等で、古くは石器時代の遺品から原史時代に及び、 な低彌生式土器は刷毛目文様を有するもので、 彌生式土器・須惠器・骨製马管及び近 河和田發見品と

# 同國坂井郡雄島村崎浦・梶浦

同

一であるといふ。

柳 が發見されてゐる。 同じく上田三平氏の報告に據る。 貝殻(特に螺蝶が多い)と彌生式土器類である。 同所海岸に存する自然洞穴で、 その中俗に辨慶按穴と稱せられるものから遺

## 同國同郡東十鄉村長屋

然洞穴で、 近から一面の小形仿製漢式鏡が發見されてゐるが、 後藤守 一氏の教示に據る。その報告並に遺物は帝室博物館に提出せられてゐる。 發見遺物には石庖丁・砥石と彌生式上器(壺形五・鉢形一・高坏形二・椀形一・坏形一)が存する。 洞穴との關係は詳かでない。 遺跡の詳細は不明であるが自 なほ附

# 同國丹生郡茂原村赤壁・長須

須所在の一 落盤甚しく發揚に困難であるが、 で灰・木炭・貝殻(サッエ 優氏の報告に據る。海岸に開口する自然洞穴で、 洞穴に就いて見ると、 ・鮑カキ等)が出土し、 中央向つて右壁に近い個所を試掘すると、 入口幅九尺·高(現在)三尺餘·奧行二十五尺、 更に獸骨・土器類が伴出した。上器は土師器らしく、 赤壁に四個長須に五個を存するが、 包含層約二尺を有し、 内部の高約九尺を算す 同氏の調査した長 大形甕の破片 上より約五寸 る。 内部は

本邦上代の消穴遺跡 (大地)

て縞年的に知り得られる。故に考古學界に於ける貴重な遺跡たることは先人の説かるし如く更に養言を要しない 蹤を追つて來り、 以上を通じて見ると、本洞穴は最初石器時代縄文式土器使用人によつて利用せられ、次で彌生式土器使用者が 更に原史時代に及び同じく人類の利用が繼續して近世に至つた事實が、遺物層の示す所によつ

### 同國同郡同村大境

來椀貸傳説が附帶されてゐる。精査すれば更に人類遺跡の發見があらうと考へられる。 人骨・獸骨・具殼と彌生式土器が認められる。 前者と接して存する同様な洞穴で、柴田常惠氏の略報にかくるもの、入口幅約七十尺・高十八尺・奥行六十尺程 維新前多數の人骨を發見した爲め、舊主より費を給して埋葬せられたといふ。一部に殘存する包含層中には なほ附近には同種の洞穴が存在し、殊に大学字波にあるものには古

# 越前國南條郡河野村甲樂城

古く高橋健自氏の調査があり、後上田三平氏の報告がある。敦賀灣の東北岸に存する自然洞穴で、古く高橋健自氏の調査があり、後上田三平氏の報告がある。敦賀灣の東北岸に存する自然洞穴で、

入口幅二

[1]

橋氏の調査に係る明治四十一年頃に存在した遺物には、骨鏃(弓筈?)・骨器(串)・縄文式土器片・彌生式土器片・坏 程入口に近い個所の底部に砂質の部分があつて遺物が包含し他は攪亂されてゐる。本洞穴は古來南北朝當時恒良 於いては低く海水の浸入があり、礫石が堆積され、奥に至るに從つて漸次上昇し編砂を混ずる。奥壁から約六間 親王の潜居し給ふた所と傳へられ、古來地方に於いては史蹟として喧傳せられてゐたので夙く發掘せられた。 四尺・高四間一尺・奥行十四間を有し、中軸は西三十度北に向ひ、奥壁は頗る狭く一尺餘に過ぎない。 偶。須惠器片•刀身片•刀身金具(切羽)•火打鎌•簪脚•寬永錢•文久錢•近世陶器片•庖丁片•船釘•騾骨(鹿•熊•猪• 底部入口に

工遺物には先づ石器に石棒・石庖丁・錘石・敲石等がある。その中石棒は左鱶第五層中に横はつて發見された。 猪・カモ シカ・猿等、 魚骨には鮪の存在が認められ、その他鳥骨及び貝殻には赤貝・牡蠣・鮑・蛤等が存在する。



器伸出品と頗る異にしてゐる。

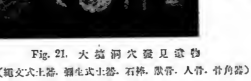
三尺二寸二分でその形狀繩文式土





てゐる。

なほ骨角器の製作には金



(绳文式上器。

が存し、

貝輪には朱が途布せられ

び骨製針等、

具器には具輸と飽具

を磨いて作つた小圓形有孔裝飾品

角器には鹿角製弓筈・同銛・

鏃及

般に石器は僅小であつた。

次に骨

め各種のものが認められ、 最下層に縄文式土器が存在した。 縄文式上器は少量ではあるが、その型式厚手式に属する。 全體に刷毛目文を有するものが多く又往 その中頭生式土器が最も多量を占め、 々口縁部内外に一種の文様を印するものも存 その形狀にも高坏・坩・盌等を始

述の

如く三種を認め、

上層に須惠

器と土師器・第五層を中心に彌生

後に土器は最も重要な遺品で、

di

**脳器使用の痕跡が認められる。** 

最

在する。

公上器·

本邦上代の洞穴遺跡

(大場)



E B

Fig. 20. (佐藤氏=據ル)

19. 大資洞穴實測開

は頗る厚く主要遺物層を成して居り、人骨・獸骨・魚骨を

須惠器と彌生式土器及び骨器等が存し、

第五層

もあり、

が中頭 中の異彩とせられてゐることである。次に賦骨類には鹿 を按去した痕跡の存するものがあつて、 そのあるものに赤色を塗った事例があり、 もの三個について松村氏の測定した結果によると、 側に最も多く發見されたが、その中頭蓋骨のやく完形 され、 **勢側には少し凹所があつて多量の木炭・灰・土器等が發見** 左方底部に一二寸の丸石を敷き詰めた個所が存し、 以上の貝層が存し、 砂層で遺物の包含は認められない。なほ入口近く向つて は歐骨・魚骨類と縄文式士器・石器が伴出し、その下部は 始め、 **玖に遺物を一暼しよう。先づ人骨は約二十體分が存在** th には老人や小見の分も認められた。 なほ全體に亙り諸所に本炭・灰層等が認められた。 彌生式土器・石器・貝輪等が發見され、叉厚約二尺 一個が長頭に属するといよ。 一種の具塚を形成してゐる。第六層 更に興味深い事質は 本邦發見古人骨 第五層中の左 又上下の犬蘭 二個 又反 0

る。 自然洞穴に属する。 入口幅約五十八尺・高約二十四尺・奥行約百十四尺である。次に遺物包含層は入口に近い部分に多く、 偶然遺物の發見に遭遇したのであつた。形狀は天井穹籐狀を呈し、入口開き奥に至るに從ひ狭く且つ低くな 内部に白山社が鎮座する。發見の動機は同社殿の改築に當り附近の地下四・五尺を發掘した その面





Fig. 13. 洞

八尺を算し、最下底は細砂層となる。

落盤と土壌の堆積から成り、厚さ約

積八十坪程であるが、

内部は多數

その間遺物の内容を異にしてゐる點 物層が上部より數層に區別せられ、 而して最も注意せらるへ事質は、遺 月に亙る洞穴利用人類の遺物編年が であつて、即ち古代より近代迄長年 層位的に認められた點である。各遺

物層は厚薄必ずしも一定せず又區割

0

明瞭を缺く場合も存するが、

に於いて第二十圖の如く六層を認める事が出來る。 器・人骨等が發見され、相當厚く五尺に達する場合が認められ、 あ る陶磁器・ 小刀その他の金属器等近世のものを出土し、第二層は須惠器及び金屬器類、 發見遺物は大體をの層位によつて異なり、 第四層は薄く二寸乃至八寸位で或は缺除する所 第三層は須恵器 第一層からは釉薬 ・土師

3

0

興味を惹くが、 更に往々小孔を穿つたものが認められる。土器は全て繩文式に属し型式は薄手式であるといよ。

## 同國同郡同村座禪岩

保口洞穴等があり、 前者に接して存する同種の洞穴で、嘗て土師器・陶器を發見してゐる。なほ附近には象の鼻洞穴・蝙蝠岩・長久 やゝ離れて佛澤洞穴・鬼無里村親深洞穴等が存し、精査すれば更に古代人利用のものが存在

(正)(工) 第五版石器時代邀物發見地名姿所載。 する可能性があらうと考へる。

- 2 小山真夫氏「信談関小縣郡の岩道古墳」(老古巫雑誌二十二卷二號)
- **前角守一氏「信濃諏訪那四賀村古岩雅原史時代遺跡に就いて5人類學報誌四十三卷** 大野延太郎氏「信州旅行調光報告」(人類雜誌二十卷二百二十七號)

3

### 北 陸 地 ガ

(4)

# 佐渡國佐渡郡內海村鷲崎セコノ濱

石鐵等が存する。土器は彌生式に屬するといよ。 り貝塚が積成せられてゐる。 本間周敬氏の報告に擦る。 發見遺物には賦骨(猪・犬・狐等)・鳥骨・魚骨・貝殻(海水産)と、土器・陶器・角針・骨槍・ 佐渡島の北端海岸に存する自然洞穴で、間口八間・奥行六間を有し、 内部は各洲とな

越中國氷見郡宇波村大境自山社境內

富山灣の西岸第三紀暦の丘陵が海岸に迫る所に存し、石灰質の砂崖より成る岩壁が海水の浸蝕によつて作られた 大正七年の發見調査に係り、 本お上代の洞穴遺跡 本邦洞穴遺跡調査の先騙をなした遺跡で、同十一年史蹟に指定せられた。 (大巫) 遺跡は

古墳と見られるが、兩角氏は現在のましでは頗る地域狭小且つ不安定であるので、舊くはなほ前方に突出してゐ 高坏形のものが多く、中には文様を有するものも存し、 器・陶器(一片)・石製刀子(一個)等で、人骨と鐵鏃は入口近くから發見された。上器は何れも破片であるが、坩形・ 二坪餘で凸凹が存する。入口近くは堆積層厚く他は攪亂せられてゐる。發見遺物は人骨(十四片)・鐵鏃・彌生式土 穴が認められ、 72 ものが、 漸 次削落崩壊したものであらうと推定してゐる。 その一部に凹所が存して、 中から碧玉製小玉・瑠璃製小玉合せて約三十個を發見したといふ。 明かに彌生式に属してゐる。 なほ最近何氏より聞く所によると、 遺物の狀態から見て一種の 右の附近に小洞

# 同國上水內郡柵村追通荷取

神田五六•金非喜久一郎•八木貞助・金子富雄氏等の調査報告に係る。裾花峡谷の北岸斷崖の中腹標高六五〇米

D.	C	В	. A	
1	不 <sub>66</sub> 定 <sub>em</sub>	5 cm	15 ·	厚
しないと数では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	なく、遺物最も多い 温氣を含む灰白色砂変りの灰層、落盤少	遺物を包含する堅緻な土層で、落盤並に	は温氣を有する。落盤多く遺物介在す上部は淡褐色の乾燥した輕い粘上、下部	包含層

すると上間の通である。 四層に分類せられるといふ。 が集積してゐる。 部に向つて滑降する。奥壁及び向つて右壁に 部を破壊せられ、 に存するもので、 ※·奥行二·三米を算する。底面は水平、 て成つた自然洞穴である。嘗て縣道開鑿の爲 集塊岩中の凝灰岩が浸蝕に 現在は入口高一・六三米・幅 遺物層 は相 即ちてれを表示 常に厚く、 天井 且つ

次に發見遺物は獸骨片・同菌牙・胡桃實・桃質・石層と其に土器・石槍・石鏃等、 その中果核の多數に存するのは

# 信濃國小縣郡長村横澤組岩谷堂

式に属するといふ。 山真夫氏の報告に係るもの、 その詳細は知り得ないが、 發見遺物に土器が存する。その様式は繩文式で薄手

# 同郡依田村御嶽堂區岩谷堂

土器類は主として入口附近に埋没してゐたといよ。同種の遺跡は旣に述べた如く他にも事例が存するが、洞穴利 陶器(一片)等で、 奥に至るに從つて斜に上昇し狭くなる。發見遺物は人骨を始め直刀二口・鐵鏃・仿製鏡・滑石製紡經車・土器(多數) 同じく小山氏の調査報告に振る。同所岩山の中腹に存し、 人骨は西枕に伸展葬してゐたらしく、直刀は入口南壁に接し表面七八寸の個所から發見され、 風雨の創蝕に成る自然洞穴で、入口の幅五尺九寸、

# 同國北佐久郡三井村香坂字口明

用の古墳といふべきで、小山氏は岩窟古墳と假稱してゐる。

ではない。 の全部が果して洞穴中から發見されたか否かに就いてなほ攷究の餘地が存するといふ。從つて遺跡の性質も亦詳 は附近の閼伽流山明泉寺に所藏せられて居る。その種類は人骨・石鏃・管玉・曲玉・石棒・石槍等である。 大野延太郎氏の略報がある。同所斷崖の絶頂に存する自然の洞穴で、內部は八疊敷程の面積を有し、 又同所断崖の下から縄文式土器・土偶・猟生式上器等が發見せられてゐる。 しかしそ 發見遺物

## 同國諏訪郡四賀村岩窪

然洞穴で、東南に開口し、入口幅約二間・高約九尺・奥行左方五尺右方約九尺、奥に至つて狭小となる。底部面積 三角守一氏の調査報告に據る。洞穴は海拔一一〇〇米の岩山の一部、 安山岩の集塊岩より成る岩壁に存する自

本邦上代の洞穴遺跡 〈大場〉

する。 發見遺物は石屑と小量の土器で、その様式は縄文式厚手式に属する。

## 同國紫波郡赤澤村漆山

を存し何れも縄文式、型式は開東海手式及び奥州式の雨者が存する。 して狭長な第二洞に至る。 小田島氏及び佐伯敬紀氏報告、 支洞を伴ふ。發見遺物は獸骨・人骨を始め上器・石棒・石斧等で、 石灰洞、 入口狭小匍匐して入ると、 三間に五・六間の主洞があり、 その中土器は相當量 これに接續

のと稍、趣を異にしてゐる。且つ遺物を通じて見ると、その殆んど全部が縄文式上器を主とする石器時代の文化楷 以上東北地方には多數の洞穴遺跡が存し、その多くは山間丘陵の谿谷に存する石灰洞であつて、 陽東地 方のも

様にある住民の利用したものであることが認められる。

松本変七鄭氏『陸前関氣偷郡蛇王洞窟の石器時代遺跡』(人類學雜誌四十二卷二號) 永澤騰次氏「陸前崎廉釜港宇崎山間洞路の石器及び古墳時代遺跡に属する略報」(史前巻雅誌三卷一號)

(3) 鈴木貞吉氏「猿澤川筋大洞箔遺跡發見に就ている古墨雅誌十四卷十四號)

## (3) 中部地方

# 伊豆國賀茂郡下田町附近

遺跡の性質則瞭を缺くが、 と同じく、 清水吉彦氏の報告に據れば、 古代の遺跡遺物亦頗る類似を示すものが認められるから、 類似遺跡の一とすべきであらう。 下田町近傍に於いて、遊灰岩質の自然洞穴から入骨の出土した例があるといよ。 南豆の海岸は地質並に地形 なほ精査すれば這種遺跡の發見は困難でな を始め、 各種の現象安房

と考へられる。

\_\_

してゐる。その様式は前と同様である。

## 同國同郡同村尼額松坂穴岩

次 洞は時々浸水せられる。遺物は入口附近の华洞穴駅の側所に多く發見され、その種類は獸骨(鹿・猿)・人骨(?)及 土器・骨針・貝輪等がある。土器は繩文式で厚手式に属する。 小田島氏報告、 石灰洞穴、 間口五間牛・奥行三間、奥に上下の二狭洞が存し、 數十問を入ることが出來る、

F

## 同國同郡岩泉町岩泉皆烟蝙蝠穴

石灰洞穴、入口幅七尺八寸・奥行七間、

左右に分岐し、

右方の支洞は更に三分する。遺物は小

小田島氏報告、

量の懲骨と土器で、土器の様式は縄文式薄手式に属する。

## 同國同郡同町岩泉白土穴ノロ

小田島氏報告、石灰洞、

殼(小量)及び土器片が相當に存在した。土器の樣式は前者と同樣。 入口一問、內部は幅二間・長四問・高六尺、 質形を呈してゐる。 發見遺物に鳥獣骨・貝

### 同國同郡同町外川目赤穴

長十一間餘、 水産)と土器・石鏃・骨針・骨角器・具輸等である。土器はその量多く様式は前者と同様である。 小田島氏報告、石灰洞、入口幅五間半、內部は幅二間半・長四十間以上に達する。次に匍匐して第二洞に入る。 更に第三洞が存するが未調査。 入口附近に支洞が存する。發見遺物には鳥獣骨(多量)・貝殻(小量淡

### 同國江刺郡岩谷堂町根岸

小田島氏報告、安山岩質礫岩に開口する洞穴で、幅五間五寸・最大幅七間一尺五寸・奥行三間、内部に爐趾が存

本事上代の洞穴遺跡 (大場)

## 國上閉伊郡上鄉村省掛觀音

同

賦骨と土器で、 小 H 島氏戦 4 土器の様式は前者と同様である。 石灰洞穴、 入口幅五·六問·與行十餘間、 奥は狭長となり内部に流水がある。 發見遺物は少量の

### 同國同郡同村沓掛鑄錢窪

1 田島近 報 告 石灰洞、 スロ 幅二・三間で内部 は狭長、 發見遺物も亦前と同様である。

### 同國同郡大槌町大槌馬場野

見遺物は少量の獣骨と具殻及び土器である。 出する部分があるので、遺物 1 Ш 島氏報告、 石灰洞、 入口の幅は廣いが向つて左方に石垣を築き山 包含部は幅十五尺・奥行二十二尺五寸で、 土器の様式は前と同様。 殊に天口附近洞穴左側 神碑その他を建て、居り、 に遺物が多い。 且の岩面

の実

發

## 同國下閉伊郡岩泉村大北川横穴

土器が存する。 小 m 高几群告、 土器の様式は前と同じである。 石灰洞穴、 四八周 • 與行六間 内部は流水で洗はれたと思はれる。 遺物に は小量の職骨片と

### 同國同郡同村大北川瓢穴

物は既骨・貝澂(小量)・土器・石鏃等で、 小 m 島氏報告、 石灰洞で甌形を呈してゐる。 土器は 比較的多量、 入口 幅 九問•奧行十一問中•高二問、 様式は前と同じである。 第二室は幅 H 長四 間。 邀

## 同國同郡同村大北川明戸穴

小田 為氏報告、 石灰洞、 [[1] 日十四 . 奥行七川华、 遺物包含層は極めて淺い。 發見遺物には小量の土器が出土

小

田島氏に據る。

### 同風 同郡同村羽根堀長田山

三間を進めば狭まつて二間と三間の主洞に達す。 前者と同じく三氏の報告に據る。 山の頂上岩壁面に存する石灰洞で、入口幅五尺、更に幅六尺より八尺位で約 その奥は上部屈折反轉して二階の如き狀を呈する。遺物には石

## 同國同郡田河津村横澤(箕穴)

奥に幅二間二尺・奥行二間四尺の空洞が存する。遺物は少量の獸骨、貝殼類と、 小田島氏及び田澤金吾氏の報告に係る。同じく石灰洞で入口狭く匍匐して入る。約四間位は幅 上器・具製装飾品が發見されてゐ 間以內、

その

### 同國同郡同村高金

る。

上器の様式は前と同様である。

る。 小田島氏に據る。 側に一小流がある。遺物には人骨(?)・賦骨(や、多量)を始め、上器・貝輪が發見されてゐる。 石灰洞穴で、入口一間二尺、 約五間程は幅一間四尺、 次で幅五間四尺・奥行八間の主洞に出

### 同國同郡門埼村布佐

は流失したらしい。發見遺物には土器・打製石斧が存する。上器は縄文式で且つ薄手式に膨してゐる。 小田島氏に據る。狭長な石灰洞穴で、長お數十間を算し、 内部に小流及び奥部に瀑布が存する。 遺跡の大部分

### 同國同郡大原町坂本

石灰洞穴で、入口幅五尺、直ちに幅一間五尺・長三間の空洞があり、

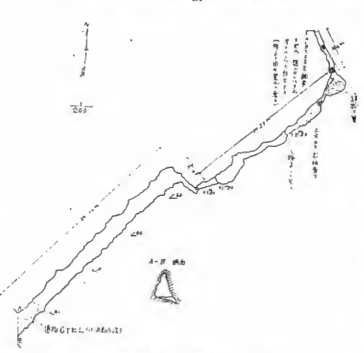
本邦上代の洞穴遺跡 (大場)

これに頼いて第二・第三

貝輪等で、人骨は粉碎したと思はるくものが多く認められたといふ。土器は縄文式で海手式に励する。

Fig. 16. 長级村能穴洞穴(八幡一郎氏摄影)

J:



下海, 17. 形况对能穴洞穴宫测阔(大山公卧测定)

同じく大山公傳・八幡・小田島氏の調査報告に係るもの、同國同郡同村石川

遺物は小量の獸骨・貝殼と、上器・骨製耳飾(朱黛)・貝輪等である、土器は前者と同一である。

洞穴は石灰洞、

入口幅十尺·奥行十四尺·高三尺五寸、

るが、

奥行は不明、

奥前に漸次上昇する。入口より約十六間中で右折し、

び段に遭ひ、

届せしめてゐた。 層の間に遂く掘り凹めて仰臥屈葬せしめ、東枕とし頭部は一個の石片を枕とし、 なほ小田島氏によれば小児人骨一體が存したといふ。土器は縄文式で所謂關東薄手式に屬する。 兩膝を强く折り脊柱を約四五度

### 同國同郡世田米村上城

小川島氏所報のもの、 石灰洞、 幅一・二間で狹長な洞穴である。發見遺物は小量の土器が存するが型式に就い

ては不明である。

陸中國東磐井郡長坂村



### の調査報告が存する。今大山公爵貸 西岸に存する狭長な石灰洞で、 概要を記述する。洞穴は猿澤川流域 與の資料と、鈴木氏の報告に基いて 大山公衛·八幡一郎·鈴木貞吉氏等 磐井里小豆用熊穴

俚人の言によれば、なほ深く幅廣い個所が存するといふ。遺物は入口附近に若干を存し、 梯子を架して登れば再び約六間にして左折する。更に三間餘で段となり、それより上は未調査であ それより奥部約

更に二間餘で段があり、

左折して五間除で再

は三角形を呈し幅一間除・高一間半、

入口

二十九間二段を越して左折せんとする一角に相當多數を發見した。發見遺物には人骨十數體分、獸骨及び土器

本邦上代の羽穴流跡 (大場)

で幅三間、全體局曲多く且つ狭長である。 れる細文式で且つ寧手式末期のものに属してゐる。 遺物には鳥壁骨・貝殻・石屑を始め、 小量の土器が存するが、それは何

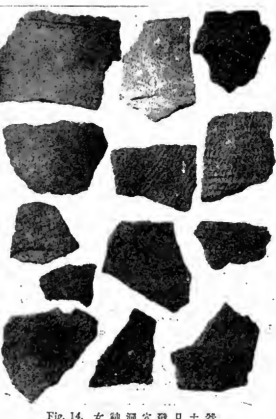
### 同國同郡同村的場

狭く内部も亦同様、その幅六尺から九尺位、

奥は狭まり幾多曲折し、

且の潴

小田島氏の報告に據る。石灰洞穴で入口



见 亞

る。 長三間餘、 するといふ。 文式土器が存する。土器型式は厚手式に膨 水が存し雨の際は 側壁に 沿う て 流水があ

發見遺物には賦骨(胞・猪)と小量の細

### 同國同郡八日町蛇王窟

3<sub>3</sub> 松本意七郎氏と小田島氏の調査報告に據 有住川西岸岩壁に存する石灰洞で、道

路開整の爲破壊せられ、今奥部のみを存し

骨、猿・エゾアシカ)・貝殼(アサリ・アワビ等)及び土器・石鏃・石ヒ・貝輪等である。人骨は熟年女子で第四層と第五 氏によれば遺物層は六層となり、 第三層から第六層迄は石器時代遺物が包含するといふ。發見遺物には人骨・獸

幅二間二尺・奥行一間一尺・高四尺六寸を算し、內部は殆んど天井迄土壌と落盤が堆積してゐる。松本

てゐる。

5

同じく

大山

本邦上代の洞穴遺跡(大場)

5

叉

大正

彌生式とが混在し、 せられた て礫塊に達し、 易 0) は その 隙骨(鹿 (H) 前者は全部所謂薄手式で且 「表土迄十六層が認められ(第十三圖)、 ·猪·犬?狸等 )を始め骨角器(針・銛)・具器・土器・石器(石鏃)で、 つ奥羽式を主とし何れも小破片(第十四圖)、 遺物層も亦數層に分けられるが、 Z 後者に 0) th 全部を通じて發見 1: は 23 :1: は 繩文式と 師部に属

2

泙 摩 CM XVI (12)砂(表土) -12 W (15) 炭 (黒*色=シテモ*リヲ混ス") XIV-27 (3) 灰 (3) 燒砂(赤色) 五五 (8) 例(中部: 7次人) (2) 张 (6) 粉(小碗\*\*\*)混べ) X (22) 6/ 五-71 (3) ) (原砂(赤色) -79 W V 107 104 101 W M (5)砂(赤色 始土7含山) (2)炭(知土7含山) n ľ

Fig. 13. 推/木女牌洞 穴內層位面 (大山 公 舒 调 定)

位が

認められるが遺物類は上下

同

0

易

のが

湿

出

L

てね

る。

小

田

品氏

に換

12

は

右

の. 種

外

人骨や厚

大土器

.

紡練車形土製品等が發見せられて居

す 物 ほ CK 1 る。 印 る 串 zoo b するもの、 ものや、 ると思はる は 風に於い ٤ 叉雨式の a 區 次に骨角器 とほ 精 轆轤使用 17 何 朱を ては遺物層は二層となり、 な開頭銛 しものも含み、 12 同様で \$2 は第 涂 25 属 布 0 あ が發見せられ 十五間に示す す 9 痕あるも る。 3 るもの等が מל 不明 刷毛 なほ の、 堆積層 H 0) てねる。 如如 B Tai ILO 成に木葉を 文様を有 < 0) 的 發見遺 3 17 b 針 は 7% 層 な 在 12 及

一十三年には入口近くの測壁下より多数の戰骨を發見したといふ。

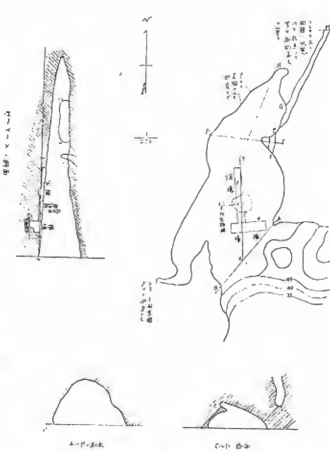
## 同國同郡同村木戸口蝙蝠穴

公倒 及 び小田島氏の教示に據る。 洞穴は石灰洞で奥部不明、 入口 は二 一個所 に分れ る。 內部 0 匮 V 肵

.

蛤・沖シ、ミ等)と土器・石匙・骨角器(銛・串・骨管等)・ 玦狀耳飾・砥石顏で、 土器は繩文式上器、 型式は戦手式と

原手式とを混するといふ(小田島氏に據る)。



(大山公貸到定)

その横壌をの温、 頗る狭長となり十數間に達してゐる 継壕をし風とする。 (圖版第二・第十二圖)。公爵は入口に近い a區に於いては堆積層の厚約一一一種にし ф

る。

左方は

不明であるが右方は

央部を横縦に發掘せられたが、

同國同郡矢作村梅ノ木女神

前者と同時の調査であるが、大山

公俏 · 八 幡 郎氏の旅行記が存す

るのみで詳細は未發表である。

その概要を記述しよう。成因は前 を貸與せられたので、 公
傳の御好意によつて全部の資料 右に基 V T

する。 者と同じく石灰洞で 北方に 入口幅約六間·高約三間小· M П

て漸次底部上昇し狭低となる。入 奥行約十五間を算し、奥部に至つ

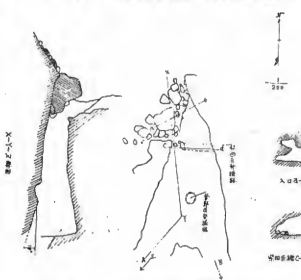
口より直ちに北方へ支洞が存し又

最奥部に於 いても 左右に 分岐す

かない。 大山公傳•小金非博士•柴田常惠•八幡 私は主として大山公惰と小田島氏の教示に悲いて概要を述べよう。 一郎・小田島綠郎諸氏の調査があつたが、 洞穴は古生層中に存し水他に成る石 未だ詳細な報告は發表せられて



日頃市村開谷洞穴



日頃市翻谷洞穴實測圖(大山公傳測定)

となる。その

北方は左右に

ちに幅三間奥

行八間の空洞

狭く内部は直

灰洞で、

スロ

Fig. 11.

二分し、暫時

傍のにも小支 洞が認められ

する。奥部に

にして再び合

池が存し、そ

る。

内部は落

趣 盤その他の堆積層相常厚く、 その下に灰と焼砂の薄層各、五種があり、 本邦上代の洞穴遺跡(大場) 且つ一部に具塚が積成せられてゐる。大山公爵の發掘によれば堆積層は表土約四○ 更に土層一○○種を算した。發見遺物は甌骨・貝殻(カキ・アサリ・

\_ -L:

108

具輪破片が發見された。なほ詳細は後日の調査に待つべきであらう。然し山繖地帯の洞穴として注目すべきもの 坪を存する。 同所の北方中腹に鷹の巢と呼ばれる洞穴が存する。 地質•成因は不明、高さ二丈•輻八間•奥行二三間、 昭和三年内部より彌生式土器數個を發掘し、 更に人骨齒・角製品・具殼等があつたが、  $[\hat{i}\hat{i}]$ 不地約十 四 SE には

三田 八幡一郎氏「安房展安房郡神戸村の古人骨埋沒地」《人類穆樂誌四十卷三號』,千葉縣史蹟名勝天然記念物訓娑第四輯 と考へられ

る。

3 余禄佐平氏"吾妻那原町更蹟」(上毛及上毛人百六十四號)

西村真次氏「館切船越神社所藏の刳舟」《人類學雜誌三十一卷十號》

9

### K 北 jll Ji

(2)

## 陸前國宮城郡鹽釜港字崎山圍

式は縄文式末期か又は彌生式に屆すと認められるべきものであるとのことである。 見せられた。洞穴と貝塚との關係は不明に属する。因みに現在も本洞穴を利用して鈴木氏の住宅が存してゐる。 が存し、更に入口に近い南隅から穴の前方に係けて具塚が積成され、具層中からは縄文式土器・紡綞車・獸骨類が發 奥行五米・高六米を算し、底部は平坦上壁は奥に向つて穹窿駅を呈する。内部はもと南方の半部及び北方七八分が 上砂に埋もれてゐた。發見遺物には人骨七體分とその副葬品と考ふべき管玉・小刀子・砥石・骨角器・土師器・陶器等 なほ山内清男君の談によれば、 永澤讓次氏の報告に係る。 臘釜灣の西に臨む第三紀層の斷崖に存する自然洞穴で、 松島中の宮戸島にも洞穴が存し、 土器と人骨が發見せられてゐるが、 東方に開口し、問 口一六米・ 土器の型

陸前國氣仙郡日頃市村關谷

間若干の相違は認められるが、等しく土師器に属すべきものと考へられる。石器は一個で小球形硬質の自然石に 中央から孔を穿つたもの、用途は不明である。 なほ人骨は四肢分裂して不規則に存在したといふ。

### 同國同郡同町守谷蝙蝠穴

遺物包含層も亦厚く砂層・具層・粘土層・落盤等が比較的整然と堆積されて居る。發見遺物には人骨・貝殼(鮑を主 る圓石が散せられてあつた。 とす)・灰・従業等の自然遺物と、 **培井氏の報告に係るもの、** 前者と同質同成因の洞穴で頗る狭長、奥行百三十尺に達し奥部に於いて二分する。 陶器片が存し、且つ人骨は一種の屈葬と考へられる狀を呈し、骨盤の上に大な

### 同國同郡同町守谷本壽寺

もの、 様上から薄手式中の所謂安行式と呼ばれるものに當る。又貝斧は同圖中央に示す如く大形厚肉のカキを利用した 器・圓石・朱(鮑貝に入れた)等が存した。その中土器は第九圖の右に示す如く、明かに繩文式に屬し、且つ製作文 その他人骨・具殼(鮑・笠貝・石グ、ミ・蛤等)・魚骨・駅骨・鳥骨・蝸牛殻・木片等を始め、 り砂層六寸・炭層四・五寸、 増井氏所報のもの、同質同成因の洞穴で入口幅十三尺餘・高七尺四寸・奥行二十四尺八寸、 共に特筆すべき遺品であらう。 再び砂層一・二寸で岩磐に達する。 又杉皮や葉を平らに敷いたと思はれる跡があり、 入工遺物には土器・貝斧・角 堆積層は薄く上表よ

今後更に多くの新發見が期待し得られる。 扨て以上は三浦半島と房總半島の海岸地帯に發見され、 故に地方有志の注意を切望する次第である。 遺物の出土確實なものを擧げたのであるが、同地方は

# 上野國吾妻郡岩櫃山中鄉原字古屋

認められ、更に表土から五寸位迄には近世の陶器や鐵釘等が混在し、後世利用の痕を物語つてゐる。なほ出土遺物 方で厚一尺五寸、內部は砂土層で木炭と灰が相重なり、 發見遺物は前と同様貝殼・賦骨・魚骨類と、少量の上器片が

器時代のものとは認め難いといふ。なほ山崎氏はその堆積層の斷

中の土器は全部を通じ何れも土師器に属し、

件出遺物から見ても石

血

から見て、それが何れも水平に沈澱された狀を示し、且つ層位的區別

が現はされてゐるとの理由から、この地が現在迄に四同

の隆起と一

日

個を出したと記載せられてゐる洞穴も恐らく同一のものであらう。

同國同郡同町守谷辨天崎

]の沈降をなしたと説かれてゐる。又房總資料に人骨十二と陶器二



Fig. 9. 守谷本壽寺洞穴發見の遺物 (左繼は嫌天婚發見の土器)

(?)等の人工遺品が發見された。增井氏の報告によると、土器は所五寸で土砂・落盤・灰等を含む。發見遺物には人骨・貝殻(鮑・牡蠣・笠二尺・高六尺四寸・奥行十一尺一寸を算する。遺物包含層は厚約三尺穴で、成因も亦同じである。今は相當崩壊せられてゐる。入口幅十次で、成因も亦同じである。今は相當崩壊せられてゐる。入口幅十次で、成因も亦同じである。今は相當崩壊せられてゐる。入口幅十次で、成因も亦同じである。

内 外面に櫛目様の文様を附し、 中層は薄手で外面のみに櫛目文を附し、 上層は明かに轆轤を使用して作

謂彌生式土器であるが上中下三層各々様式を異にし、

最下層は厚手

その

つたものであるといふ(第九岡向つて左端上は中層下は下層出土土器片)。然し自分の實見した所によると、

和

造で、

94



532 谷

され、

第

F

は表土(厚八寸)の下に砂層が

存

砂礫に貝殻・獣骨・魚骨類

が包含

落盤は 殆んど

ĥ

12

無く土器片が發見された。

第六層は最下層で

125 11.0

Fig. 8. 守谷芝旗

色砂土中に小量の貝殻及び獣骨が混じ、 層を成し、 骨片が出 第五層は柔軟な灰層で黄色を呈し、木炭層も存する。又具殼が多數に集積せ 歌骨·鳥骨·土器片が發見され、 多数認められ、 稀に鐵片を混じて居り、 上した。 賦骨(猪が最も多い)及び貝殻・魚骨等が混在する。 庆(2.1) 更に東南陽西へ約一尺一寸(表土から約二尺)の個所で頭蓋 第四層は思赫色土層で落盤少なく、貝殻(ニ 炭 (1.0) 色 出 水赭 灰木 景(1.2) 次に第二層は土砂中に灰と木炭が相 殊に下底部には夥しく土器片が存在した。 色出層 落盤と思はれる七八寸大の石片が 自色灰層 (3.0) (0.8)色灰層 炭(0.3) 層 灰 ان 第三層は黄 アハピ) 重つて 洞穴層位侧(田澤金香氏调定)

Ξ

勢舟も亦此處に存在したといふ。共に類似遺跡として舉げるべきものであらう。 後にも一 加工した横穴古墳が存在し、人骨及び管玉・金環が發見されてゐる。同じく同村字土珊瑚所在鉈切船越神社の背 附帯するものもあるが、 石製品である。なほ洞穴内の所々に焚火の跡らしい個所があり、火中した貝殻・石塊・人骨片等が認められた。 良製は全部磨製精製品であり、 十人餘の骨骼が存し、 と大薗四枚及び下顎の門薗四枚を缺除してゐるといふ。その外土器は完形品一個破片二十八個、 なほ附記しておきたいことは、右の洞穴に近い布良村方面にも多數の水蝕洞穴が存在し、 キ貝製約百八十個(破片共)、笠貝製十個、 | 器に励し、後者は二十六片が同質の無文素燒土器、他の二片は縄文式土器に屬する。 洞穴が存し、入口巾十九尺三寸・奥行約十間を有し、 就中十五例の成人骨には全部抜鶴の風が認められ、その様式は何れる上顎の左右第二門 **未調査の爲めに內容は不明である。又同郡西岬村砂山には自然の洞穴を利用して一部に** 且つ前者は入口に近い灰層附近から集團して發見された。 赤貝製二個、 蛤製一個を算し、タマキ貝製は全部打製和造品、 嘗て骨片や土器類が發見されたと傳へ、彼の著名な 次に貝輪は頗る多く、 小玉は三個で何れる滑 中には種々な傳説を 前者は小形坩で 37

# 上總國夷隅郡興津町守谷荒熊(小浦

は入口に於 奥に至るに從ひ狭まり、 面する断崖に存し、第三紀嶷灰岩が海蝕によつて作られた自然洞穴である。入口はほど三角形を星し底巾約四米、 111 ・崎直方・柴田常恵・小金井良精・田澤金吾の諸先輩を始め、 なほ田澤氏の質査された部分の堆積層は第八闘に示す如き狀態を呈して居た。卽ち上から順に數へて いて約 一・五米奥に從つて薄てくなる。 中央の高約二・八米・奥行十四米を算する。底部はほと水平で遺物層が存するが、 次に發見遺物は人骨片・獸骨(鹿・猿類)・貝殻・木炭等と土器 多數の人々によつて踏査せられた洞穴で、 その厚 海岸に

貝が存したのは注意すべき點であらう。

本邦上代の洞穴遺跡(火場)

ŗ.

すると、 に從ひ狭低となる。 全長約六間、 洞穴は附近の丘陵を構成する第三紀凝灰岩の下部に穿たれた自然水蝕に成るもので、 市は低い中央部で約一尺、入口近くで五尺、奥部は上昇し且の上下壁が母岩の走向に沿ふて斜とな 東北に閉口したらしく、 その端は丘陵の嶽くる所で、 現在の海岸から約九町を隔てしゐる。 入口廣く奥に至る





(村龄君货具) Fig. 0 大

見遺物は多数の人骨と貝

殻(鮑・蛤・タマキ貝・笠貝

礫層が水平に存した。

n

下底部には若干の砂

と落盤とを以て充滿

全部有機質より成る黒土

つてゐる。

内部は殆んど

てゐたが、 小玉が存在した。その包含狀態は殆んど支離滅裂で、 或は何等かの理由で攪亂せられたかとも思はれる様を呈し

物と、

土器·石槌·貝輪·

鳥骨・魚骨を始め、木炭・

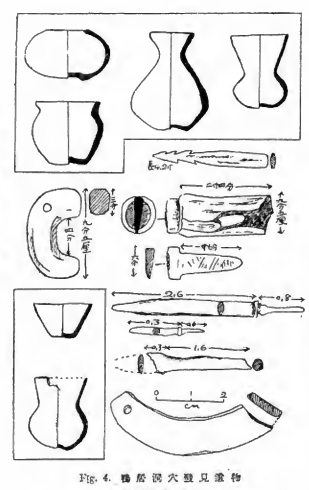
類)・職骨(鹿・猪・狸等)・

燠土•灰•石塊等の自然遺

僅かに中央より少し奥の下底部に於いて砂層に沒し完全な頭蓋骨とその傍に一個の完全な土器及び鮑 遺物中特筆すべきものは人骨であつて、 小金井博士の調査によると約二

- 132

灰岩層の下部に存する自然洞穴らしく、内部は土砂が充滿してゐた。簽見遺物には多數の人骨と輕石・貝殼(鮑・ 赤貝)・獸骨(鹿・鯨)及び人工品には貝輪一個と大理石製有孔裝飾品三個がある。 孔石製品である。前者は二枚貝の一片を輸狀に抉り周圍を研磨したものであるが、更に外部に三個の抉込を附し、 殊に注意すべきことは貝輪と有



(涂星氏作圏=依ル)

異形勾玉に類似してゐる

穿ち、

一見玖狀石製品の一半

呈する石製品で、

一端に孔を

ゐるもので他に餘り類品を見

四個のひとで駅突起を作つて

ない。後者は何れも半環狀を

ħ; ָלגי

同じく類品に乏しい貴重

は不明である。 な資料である。その他の遺物 に擧ぐべき點は認められない は小金井博士の言によれば特 人骨に就いて

といよ。

**同國同郡同村安房神社境內** 

昭和七年三月以降敷回自ら調査に當つたもので、 その詳細は前記報告を参照せられたい。 今簡單に概要を摘出

0

それ等の横穴と密接な關係を有するものと考へられる。

### 上總國君津郡竹岡村洞口

湊町在住夏目氏の調査並に談話に據る。前記鴨居と東京灣を隔て乀斜に對する酉上總の海岸に存し、 入口廣く奥行約四間、 底部に約二尺の砂層があり、 層中に遺物を包含してゐる。警て房總線工事に際

同じく自



存したといふ。なほ縄文式土器は第五圖の如く

小破片で型式を詳にしない。又具輸は笠具製で、

器片・貝輪等が出土した。人骨は何れも不規則に 掘によれば、人骨と共に繩文式土器片・彌生式土 し、多數の人骨を發見したが、更に夏目氏の發

安房國安房郡館對村大網大巖院裏

他の洞穴遺跡からも發見せられてゐる。

いが、 村崎勇君の報告に擽る。 同君の言によれば同じく自然洞穴で、 遺跡の内容は詳でな 相

土器の型式は明瞭でないが、所謂古式

縄文上器に類似してゐる。その外入骨及び龜甲等が伴出したといふ。

同君は内部から縄文式土器二片を得られた。

常廣い面積を有するといふ。

# 同國同郡神戸村佐野白萩字いわる堂

八幡 郎氏の詳細な報告が存する。洞穴は相當破壊せられて、 僅かにその一部を存するのみである。第三紀疑

本邦上代の個穴遺跡 (大場)

(1)東 地 カ



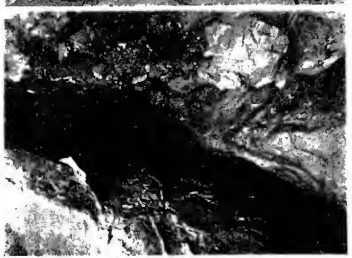


Fig. 傷居洞穴遺跡(上へ入口下へ奥部) (川村眞一氏貨與)

る自然洞穴である。高約

七尺·巾約十五六尺·奥行

十五六尺、

奥部に至るに

從ひ狭低となり、且つ貝

塚を積成してゐる。

0

端に存し、水蝕に成

居海岸に突出する鳥ケ崎

に係るもので、

遺跡は鴨

赤星直忠氏の發掘報告

多數の人骨を始め、上師器・骨鏃・銛・銅鍋・鐡鏃・鎹・滑石製勾王・應角製刀子柄・臼玉・貝製腕部装飾品等が發見せら なほ洞穴の上方には十數個の精穴群が存在し、多數の副葬品が發見された。本洞穴も遺物の内容から見て、

認められる。發見遺物は

と赤土との間には灰層が

れた。

### 相模國三浦郡

浦賀町鴨居



14 Fig. 1. 洞 大 查 政 分 布

らすべき問題が含まれてゐると考

ての現象に就いては他に考慮を廻

約も存在し得るであらうが、なほ

る。

これ等の考察は一應遺跡の

實際を敍べた上、

徐々に觸れて行

くことしする。

が、 各地洞穴遺跡の概要

個に就いてその概要を列舉する 以下本邦各地に存する遺跡の個 便宜上前述の地方別に從つて

東北地方が断然多數を占めてゐ が出來よう。次に地方別にすると、 本邦に於いては他の古代遺跡に比 遙かに少數であると言ふてと

る。

間よりそれは自然地理上の制

七

記すことしする。

### 第二章 資 料 篇

順序として最初に從來報告せられたもの及び私の知り得た洞穴遺跡の個々に就いて概要を記し、

その基本的資

### 跡 の 分 布

料を羅列することへしよう。

更に類似遺跡が九個所に塗してゐる。今これを地方別に示すと左表の通である。 從來學界に報告せられ又は自分のノートに存在する洞穴遺跡は、その數左迄多からぬが、今五十三個所を算し、

計		州	國	畿中		部	北	東	地 方 別
		地		國地			地		1
	75	Ti	75	万	ガ	Ti	Ji	נל	/ 數
									洞
									穴
									遺
五三	1	_		-	七	六	六	0	跡
							北		類
							海道		(C)
									遭
九	=	_	-		1		宮)一	=	跡

のである。扨て如上の少數な現在の知識に悲いて、 第一圖は右表に基いて大體の分布圖を作製したも

時代に亙る) 浮る事質は、 であらうが、假に想像を逞しらならば、第一に思ひ 種々な考察を施するとは些か無暴の企てと言ふべき も、内地のみで一萬餘を算する。故に洞穴遺跡は實に へば石器時代遺物發見地名 表 所載の 遺跡敷を見る に比して甚だ少數なる點であらう。 全國の古代遺跡数(先史時代及び原史

九牛の一毛たる觀を呈してゐるといふべきで且つ將

來なほ相當發見率の可能と考慮に加へるとしても、

學雜誌五卷五號

# 早からむてとを切望してゐる次第である。

【註】(1) 遺跡は明治前後外人にょつて注意せられたが、後我國多數の學者によつて研究せられ、大正十年には更蹟に指定せられた。 **合報告第一號)、鳥居龍蔵氏「北海道事官の彫刻文字に就て」、歴史地理二十二卷四號)、申目優氏「我國に保存せられたる古代土耳其文字」** ( 荷古第七十一號) 「北海道手宮洞穴の靺鞨語路路について」(歴史と地理一卷六・七號)、裏田貞吉氏 「北海道手宮洞窟内彫刻に就て」 (東北 文字に就いては偽造説が一部に説かれてゐる。右に關する主な考說心列罪すると、波瀾菲三郎氏『札幌近傍ビット共他古跡ノ事』(人類學

東地理三十二巻四號)等、更に以上を綜合して富山縣史蹟名勝天綸記念物間流令報告第三號に詳述せられてゐる 雑誌三十二卷三百七十七號)、松村跡氏「新遊見の洞窩内遺跡(教育嶽報七卷一號)、上田三平氏「越中氷見那大境洞窩内の彌座式遺賊」(紙 柴田常恵氏「麓中國永見那字波村大橋の自山社別籍人人類學雅誌三十三卷七號)、佐藤傳藏氏「地學上より見たる越中永見の消輸(地學

文化研究一卷六號)館

- 3 島居龍巖氏「徳島城山の岩窟と具塚(教育資報十六卷五號)及び栗山周一氏著「少年國史以前のお話
- 3 赤星直忠氏「鴨居洞穴の發掘」、写古典雑誌十四卷十二號)「非後の鴨居洞穴發見遺物」、同誌十四卷十三號)
- 6 山崎直方氏「上總國守谷洞窟に於ける史前時代の遺跡に就きて、(人類學雅誌四十卷三號)、千葉縣史蹟名勝天然記念物調査第二輯 大山柏・八幡一郎氏「岩手解南部石器時代遺跡調売旅行」、人類単葉誌四十卷十號」、なほ詳細な報告は未登表に襲する
- 8 增井經夫氏"上總與常町附近自然洞穴發掘報告人考古學雜誌十七卷十二號)

第五版石器時代誼物發見地名表所載に係る陸前國氣仙郡•陸中國東磐井郡•上開伊郡•下開伊郡所在の洞穴遺跡の報告を見よ

7

5

- 9 10 等石正路氏"上佐龍河石灰涧古代穴居遺蹟發見人史蹟名勝天然配念的六集十一號)、 **納為「官幣大社安房神社境內發見古代詞箔遺跡剛査報告」、神社協會雜誌三十一卷・八・九號・同三十二卷一・四號)** 高如縣史歐名勝天然配念物第三級
- 11 -小金井良精氏「安房神社洞箱人骨」(史前學雜誌五卷一號) 山本博氏「福岡縣鯛の山洞翁とその遺物」へ岩古県雑誌二十二巻四號
- 神田五六・金井喜久一郎氏。上水内那樹村道道石器時代洞窩の調査報告、信護二卷六號)、「同補遺、同七號)、「道通洞熔採集のクルミに 人同十號)、 八木良助氏。稍村先住民遺跡洞窟附近の地質人同六號)、金子富雄氏「長野縣上水内郡柵村迫通石器時代洞窟住居阯へ史前

窟につ に脱い 高知縣 るし 見者江 心は に於け 教室からは小松眞一氏が出張調査され、又同年八月には千葉縣夷隅郡輿津町守谷に敷個の洞穴遺跡が知られ、發教室からは小松眞一氏が出張調査され、又同年八月には千葉縣夷隅郡輿津町守谷に敷個の洞穴遺跡が知られ、發 傳藏・上田三平の諸先輩が調査並に報告に從事せられた。之に刺激せられた結果であらう。 により千葉縣守谷町所在の數個所(先年調査せられたもの以外に就いて)が報告せられ、同六年には寺石正路氏が(※) 掘調査せられた。更にこの時隨行した同地の小田島藤郎氏は、その後同地方に於ける這種遺跡の多數を報告せら ものと言ふべきであらう。この一行はかねて報告せられてゐた同縣下氣仙郡・東磐井郡所在の數個所に就いて發 規模な且 く大正十三年には神奈川縣三浦郡鳴居の洞穴に疏いて同地の赤星直忠君の調査及び報告があり、 かくして斯界の注目を昂むるに歪つた時、 12 3 て御研究を請ふた。 香美郡佐古村に雄大な石灰洞内に於ける住居趾を調査報告された。同七年には幸にも自分が千葉縣安房郡(se) 々濃厚となった。 て [ii] 一つ計畫的な調查が岩手縣方面に行はれた。それは或意味に於ける洞穴遺跡調査上の(G) |波夫君の報告によつて山崎博士の調査が行はれ、次で内務省から柴田常惠·田澤金吾兩氏が出張された。 遺跡を調査する機合に恵まれ、 地研 東北地方が敷に於いて冠たる狀態を呈する事となつた。後昭和二年には江上波夫・ 光家の報告があつた。 次で大正十一年鳥居博士は郷里徳島市城山に於いて一遺跡を發見調査せられた。(3) 更に同年山本博氏は鴈岡縣關の山洞窟を報告され、翌八年には長野縣上水內郡棚村洞(2) 翌大正十四年八月には大山公街・小金井博士・八幡 その報告を發表したが、これには再び小金井博士を煩はし、 洞穴遺跡に對する開 \_\_ \_ 一郎の諸氏による大 帝國大學人類學 增井經 ポックを割した 特に人骨 夫の兩氏 間もな

兆 に於いては更に多數の貴重な資料が發見せられ、 0) 如く我園 の洞穴遺跡は比較的近年の研究に係り、且つその數も亦決して多いとは言ひ得ない。 漸次その真相が究められるであらう。自分は偏へにその機の

本邦上代の洞穴遺跡

(大場)

に弦に係けられてゐる。

礼

住居以外の利用も亦當然發生し得べきである。卽ち墳墓の如きはその一である。それは住居と併用せらるゝ場合 も多い。又極めて稀ではあるが祭祀又は之に關聯する宗教的對象物とせらるへ事も有り得られる。然しながらそ 次に洞穴は必ずしも住居のみに利用せられたものではない。殊に一方に於て人工住居が營まれる頃に至ると、

點をも認める事が出來る樣である。以下主として考古學上から本邦所在の洞穴遺跡を考察し、併せてその特質を 諸國に於いて多數に發見せられてゐるもの、殊に舊石時代のそれとは著しい相違が存し、些細ながら本非獨自の .等は洞窟利用の本領から派生した第二次的利用の例と見るべきであらう。 |本に於ける洞穴利用の痕跡を探ると、古典の記載によれば上代人の一部に住居とした諸例を認める事が出 近來考古學的研究の結果によれば、 相當に見るべき遺跡が擧げられてゐる。 しかしそれ等は西歐

# 日本に於ける洞穴遺跡研究の沿革

125 地を存すべきものと言ふべく、 ながら右は遺跡の性質他と趣を異にし、その主眼たる彫刻物に對しても兎角の議論が存するので、なほ攻究の餘 ものであると同時に現在迄知られてゐる這種遺跡中の最も典型的なものとせられてゐる。 初となすべきものは、大正七年度に於ける富山縣氷見郡大境洞穴遺跡の研究である。これは内地に於ける最初の るべきものを舉げるならば、北海道小樽市手宮公園内に存する古代文字彫刻を有する洞穴の調査であらう。然し 我閾に於いて洞穴遺跡が學術的調査を試みらるしに至つたのは比較的近年に属するが、强いてその嚆矢とも見 研究史の胃頭を飾るには適應しかねるものであらう。故に真に洞穴遺跡研究の最 柴田常惠·松村縣·佐藤

第 T

序 說

緒 言

造成し、 **7**: 營むのと、 B 古今東西變ることなき通則であらう。 利用せられたので、 環境現在と著しく相違し、 代に溯つて考古學的資料を探索する時は、 12 文化との變化に應じ後代迄も利用せらるゝ價値を失はなかつたであららから、 であらう。 て占めらるしに至り、 ても 比して必ずしも一定しないであらうが、 のがあつたことは言ふ迄もない。 夙に人類の利用する所となつたのは當然の事實に属する。 一部にその事例を徴する事が出來、 現代考古學者を稗益する所大なる場合が往々に存する。洞穴遺跡が考古學上重要な資料たり得る資格 僅かに一歩を先んずる程度に於いて、 75 而して住 地 上に生活を營むに當つて、 當時の文化は洞窟を背景としたものと言ふべきであつた。蓋し歌類が穴に棲み、 居に利用せられた洞穴は、 且の古居區域にお 棲息せる人類亦頗る原始的であつた舊石時代にあつては、 故に海岸を始め河川の谿谷又は山野に、 殊により多く自然に順應すべき原始時代に於いては、 のづから制限を加へらるしが為に、 先づその環境に對し能う限りの注意と利用とに考慮を続らするとは、 就中最も普遍的に行はれたものは住居であつた。 實に夥しい遺跡を發見する事が出來る 更に未開入間に求むれば一層顯著な土俗例を有するのであるから、 單に一時期の假寓にのみ終る場合も多かつたであららが、 最初に人類の住居として撰ばれたものが洞穴であると言ふべき 而してその利用の目的と範圍とは彼等の文化程度 かのづから開口せら 各時代の生活殘滓は貴重な文化層 その或ものは敷代の居住者 の ~ 最も好適な住居として盛に あ る。 現在の その程度更に大なる 殊に氣候その il 文化 る 鳥類が巣を 人間 自然洞穴 によっ 自然と に於 他 は

# 本邦上代の洞穴遺跡

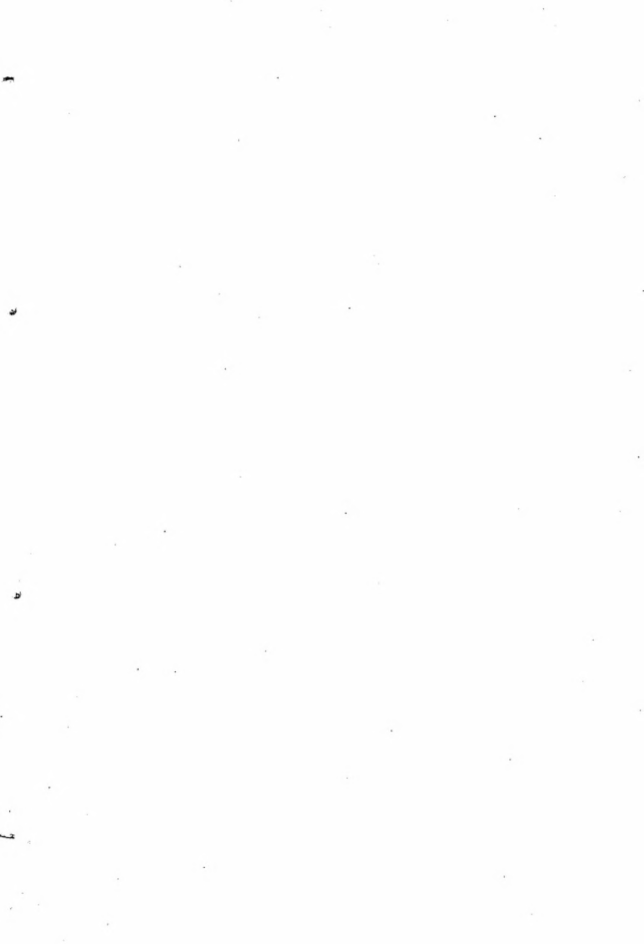
跡の綜合的考察を企てるに及び、資料の蒐集に努めたが、慰八年七月国學院大學上代文化研究會公開講演の席上に於いて「日本上 昭和七年三月安房神社境内競見の洞穴遺跡を調査する機合を得て、二三の考察を施してゐる中に、衝奏興味を促され、騰く同種遺 有力な助言を頂き、或は資産な資料を促與せられた大山公僧の御屋志、及び禁用常恵先生・小会非良精博士を始め、東北境方に於け ら提出させて頂いた次節である。恐らく要料に不備な點や密熱に誤認が多々存在してゐるであらうと衷心危惧の念に堪へない。備 代の洞穴住居」と題してその概要を述べるに重つた。本篇はその折のノートを整理したもので、大山公舎の禁慂に基さ未完成なが へに諸豊の御叱正な希ふものである。なほ本篇の起來には少なからの先輩次人諸氏から御示教御鞭撻を得た。就中全體に定り種々 大 場 磐 雄

本邦上代の洞穴遺跡 (大場)

鉄鼓が割かれ、特に六卷三號全部を提供して下さった東南県食の御好意を銘配する次第である。

る多数遺跡の實際に就き、領職な質問に解答せられた小田島祿郎氏、同じく各地の資料に好意ある助賞と報告とな典へられた田澤

全吾・川村貞一・後藤守一・村崎勇・増非經失・荷水吉彦・岩澤正作の衛氏に深甚なる難意を捧げ、作せて本篇の記載に當り、貴重な



H.

E	3
7/1	ל

							第			第
					4-			_	.0 0.0	
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	各地遺跡	遺跡	至	日本に於ける洞穴遺跡研究の沿革	緒	童
					道	分布	資	70	arth.	序
逃	北	ф	東		0)	4/1		け	宫	17-
ifi	陸	部	北	東	概要		料	3		
近畿中國地方	地	地	地	地	要		篇	श्रीम् *ति		訊
方	Ťí.	ガ	方	ガ・				道		
	9 4 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			跡		
	:	0	:		:		:	纪		
:							•	(V)		
:								717		
	:	:		:	•	•				
:	:		:	:			:	:		:
	P 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									
						•			•	
			:			4 6 8	•			
		:			P 0 0 0 0 0 0 0 0					
:					:		:			
						:	0 0 0 0 0 0		•	:
			•	:	:	•				
:	:		•				:	:		
0 0 0 0 0 0 0 0	4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			0 0 0 0 0						
								•	:	
:						:		•	:	:
			•	:				:		
:		:	•	:	•					
:	•			:				•		
:	0 0 0 0 0 0 0 0 0		•					•		
		:								
蒙	::: 元		<u>;</u>	·	: تا-	25	ッペ	E.	p.i.	2.5
	_									

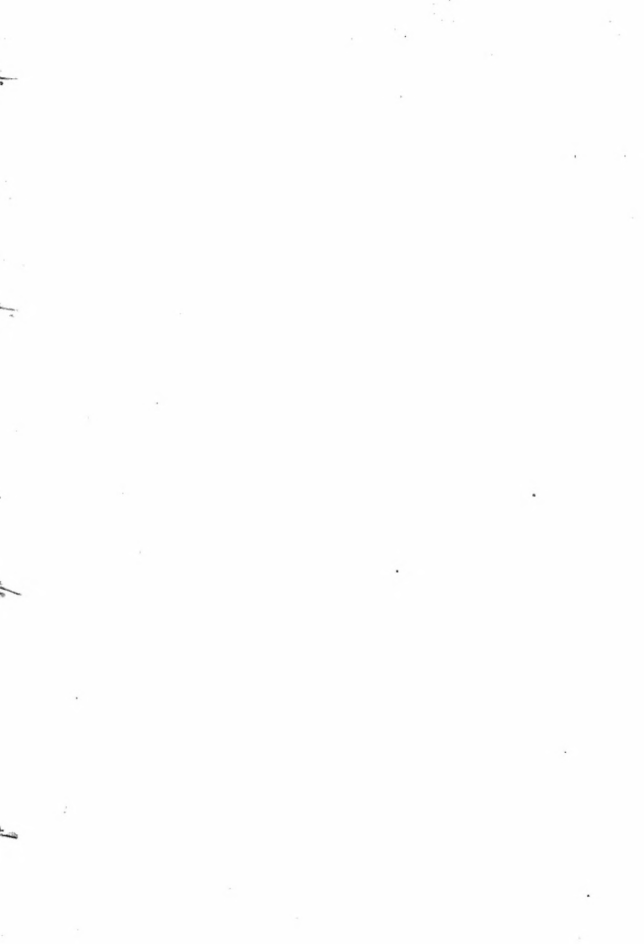
本邦上代の洞穴遺跡

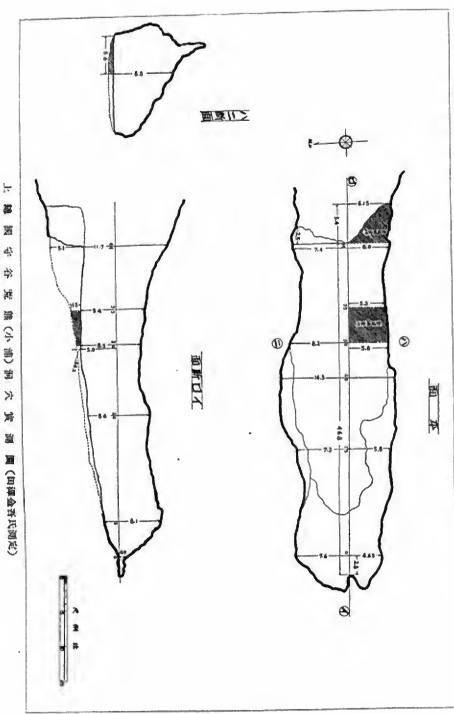
大

場

磐

雄





總 医 华 谷 紫 熊 (小 油) 锔 穴 寅 邁 圓 (四彈金音K阅是) Skizze der Moriya Hoeble, Prov. Kazzea.







總前國矢作村権ノ木河穴(八幡一郎氏撮影・大山公群伎與) Umenoki-Hoehle beim Dorf Yahagi, Kreis Kesen, Gau. Rikuzen. oben. Inneres unten. Wahrnehmung beim Blick vom Grund des Hoehle zum Eingang.

史 前 學 會 12 則

pq = -Ξ 随時ノ見學旅行、譯演會並ニ展覽會ヲ催スコトアリ及年報ヲ發行ス。又年會及ビ春秋二囘研究會合ヲ行フ。、及年報ヲ達成スルタメニ史前學雜誌(年六囘隔月發行)、本會專業ヲ達成スルタメニ史前學雜誌(年六囘隔月發行) 本會ノ目的ハ史前學研究ヲ主體トシ、併セテコレニ關連本會ヲ史前學會ト名付ケル ル特ニ本會ニ貢献シタル會員ヲ名譽會員ニ推選シ終身シ金貳百頭以上ア一時ニ納ムル者ヲ以テ終身會員トス本會ノ趣旨ニ贊成シ年額五四ヲ納ムル者ヲ以テ會員ト

東京市議谷區穩用一丁日九番地 事長問 種甲 杉山 壽 英 男 村 本 本 会 井 良 精 本市 山大田口山澤 111 前 大山 澄男 隆 愈 一柏吾 史前得研究所內 柴田 池簡大 上野場 順序不同 **吟** 整介 外 数 常惠

九八七

次

Æ

昭和九年六月十五 昭和九年六月十一 H 日 糏 Đ. 印 行 101 池 定 第 六

介

竞

東

京

市

遊

谷

W.

郡

П

7

tu

番

地

日義

圈

東京

T

验

谷

區

群

M Ш

T

Ħ

九

香

地

印

給

协町二丁目

香

所造武

D

東

京

क

行 所

致

幹會應

白

81

踊

H

虢

東京市益谷區稻田一丁目九大山東前學研究所內 株 实 市 市 合幹駐田 明三 II. 振替東京五八九六九香電話 青山 一二五番 験 前 间 崇 M) m

ノ八 包括ス。寄稿者ハ通常、 **寄稿ノ範園ハ史前學研究ヲ主體トシ、** 之二 関連スル諸學ラ

投 稿 规 定

原稿へ返還セズ、但シ寫眞、 會員並ニ會員ノ紹介アル者ニ限ル **両表等ハ豫メ申出デアルモノ** 

限リ之ヲ返還ス

原稿掲載ニ就イテハ幹事ニー 寄稿ノ別刷へ豫メ申込ミアル場合ニ限リ、 任サレ Ŋ シ 當分所要部

實費及ビ送料ヲ中受ケ需ニ應ズ

Ξ 號

G)

號三第 卷六第

跡遺穴洞の代上邦本雄磐場大

會 學 前 史

ASI

### ZEITSCHRIFT

FÜR

### **PRAEHISTORIE**

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

ORGAN DER JAPANISCHEN
PRAEHISTORISCHEN GESELLSCHAFT

HERAUSGEGEBEN

von

### KASHIWA OHYAMA



6. BAND 4. HEFT

TOKIO

Juli 1934

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU-KWAI)

9, Onden, Shibuya-Ku Tokio



Satzungen der Gesellschaft.

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Praehistorische Gesellschaft)
- 2. Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Praehistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
  - A Herausgabe der Shizengaku Zasshi (Zeitschrift für Prachistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
  - B Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
  - C Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- 4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durchjährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- 5. Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- 6. Rechte der Mitglieder
  - Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Praehistorie zu benutzen
  - Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Praehistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden
  - Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen
- Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- 8. Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden
- 9. Das Büro der Gesellschaft befindet sich :
  - 9. Onden Shibuya-Ku Tokio

Oliyama Institut für Praehistorie (Ohyama Shizengaku-Kenkyujo)

Ehren Mitglied und Ratgeder Prof. Yoshikiyo Koganei

Sumio Nakazawa

Jookei Shibata

Vorsitzender

Fürst Kashiwa Ohyama

für den Vorstand

Kiyoyuki Higuchi Isamu Kohno

Kingo Tazawa

Keisuke Ikegami

Iwao Ooba

Kei Kanno Sueo Sugiyama Ryuichi Yamaguchi

#### INHALT

#### I. ABHANDLUNGEN

Shimamoto, Hajime: ·······Ueber die Jomon-Keramik in dem Gau Yamato··· 181
Doki, Nakao:Ausgrabungsbericht über die Fundstätte Dookan-
yama, Tokio 209
Hichida, Tadashi: ·····Nachbericht über die Fundstätten Senbakatani und
Yoshinogari 223
Saitô, Fusatarô:Ueber die Muschelhaufen No. 1026, Kugahara,
Oomori-Ku, Tokio
II. KLEINE MITTEILUNGEN
Besondere Steinwerkzeuge von Fundstätte Shosen, bei Kugahara, Tokio.
(K. Kanno)
Einige Beispiel von Angelhaken aus Stein? (K. Higuchi) 241
Jómon-Keramik mit gestempeltem Muster aus Muschelschale. (N. Doki) ····· 243
III. VERSCHIEDENES
Ueber "Congrès International des Sciences préhistoriques et protohistoriques." 244
TAFEL

Keramik aus Fundstätte Dookanyama, Tokio.



東京市中野區鷺ノ宮ーノー三五 東京市淀橋區下落合四ノー、六二三

東京市世田谷區太子堂一〇一酒詰方 I 土 帔 馬 仲

東京市遊谷區代々木西原町九六二

山形縣新庄町

秋田縣南秋田郡脇本村

鳥取縣西伯郡從江町

專

居

東京市京橋區銀座パノ三銀製館三階十一號

唐 船 伊

藤

野 源 氏氏

灭

倉

清

六氏

那

須

掌

文 膨氏 姓氏

修氏 雄氏

退

會

松

死

縦氏 坂 口

保

治氏

上 原 漕

一氏

田

廣氏

本

信

晨氏

旋

東京市本鄉區上富士前町七三細川籌一郎方

(昭和女子薬事裏題)

滿洲國吉林省吉林顧問公館田中公館內

東京市世田谷區東玉川町三、五九一

П 之氏

法 Ш 山 春 治氏 雄氏 氏

Цī 田 桖

福山アパート門東京市本郷區丸山麓山町一五

小倉布上省野一、一四八

旚 房 太 E 郎氏 信氏 氏

F

游

省 晋氏

有

丸善株式會社出張員事務所

朝鮮總督府博物館壓州分館 東京市大森區堤方町一、〇〇一 東京市目黑區屬番町三八森田方

內 **罗氏** 

Щ 大

告

火七

## 種の發表(一人、二十分間)

(三)、研究及び調査の組織に関する質問、並びに記念物、記 **錄等の保存に闘する經濟的方面より見たる質問(一人、二十** 分間)

發表は一人三件に限る。 を得る 殊問題、 分料會の外、評議員會の同意を得、大會開催園に於ける特 は 最高級の興味と價値とを有する發表に對しては、評議員會 如上の規則に就き、豫め例外を設くる權能を保留す。 又は他の一般的問題に儲し、公開講演を行うとと

第十條 合計一名、書記長二名を以て必要人員とす。 員會として事務局を設立し、其の幹部は大會出席省の比較多 数式選舉に依り之を補充す。事務局は、局長一名、次長六名 大會最初の會合に於て、從來の準備委員會は、實行委

第十一條 大會の書記課及び會計は、大會記錄の出版を確實に 生じたる場合は、之を次期大會に繰越す。記録は一大會一冊 此要約は、發表の長短に從ふ。但し、三頁を怠ゆることを得 事務局の監督下にある金銭出納を檢査し、決算不足額を 此内に其大會に於て發表されたるものゝ要約を載せ、

小

第十三條 大會々期中、大會に提出せられたる物件及び一切の 第十二條 書類は、総て大倉開催國に取得せらる。共保管所は事務局に の公式記録及び職事録は佛蘭西語に依り編纂せらる。 しく大會に於る發表、及び其の印刷に使用さる。但し、大會 於て之を決定す。 獨逸語、英語、 西班牙語、 佛蘭西語、伊太利語は等

六六

第十四條 提案は、事務局に提出すべきものとす。大會解散後、 署名と、共署名省中五名が評議員たることを要し、且つ其の 議を行はず、「諸」「否」の二語に依るものとす。 議さるべきものとす。非際、之が裁決は、口頭を以てし、論 中に加へて印刷し、該提案は、次期大會最初の會合に於て提 會は新に提出せられたる提案を含む報告書を、其大台の記録 本総則變更に係る一切の提案は大會出席者二十名の 評議員

會 告

入

會

東京市杉並區上荻建町五六八播州學生寮 郎氏

泷 田 芳

代に闘する限度に於ける地質學、古生物學(動物、植物)、人べき一切の學科を包括するものとす。即ち、先史、原史兩時2二條 先史學、原史學の名目の許には、斯學の發達に貢獻す

人種學、民俗學、考古學等とす。

第三條 本學會の組織は、關係諸學科の攻究を現に職務とする特別、 本學會の組織は、關係諸學科の攻究を現に於て、指導監督は、常設評議員會の於す。評議員は、又、確固たる政府の指名に依る者たることを得。餘地ある場合に於ては同樣の條件に依依る者たることを得。餘地ある場合に於ては同樣の條件に依依る者たることを得。餘地ある場合に於ては同樣の條件に依依る者たることを得。餘地ある場合に於ては同樣の條件に依依る者たることを得。餘地ある場合に於ては同樣の條件に依依る者たることを得。餘地ある場合に於ては同樣の條件に依

議を指導し、その他、豫期せざる困難事を處理する任に當る行を監督し、次期大會の開催地に關する大會會員相互間の合第四條 常設評議員會は、大會の傳統を保持する外、規約の遂

ものとす。

(名譽顧問會とすべきか)を組織せられんことを乞ひ、又、老が望し、同學會猶常設評議員會評議員諸氏が本會名譽委員會人、その長く且つ光輝ある傳統が本會に權承せられんことを第五條 本會は既往の先史人類學考古學會との真の聯絡を確保

と識見とを以て、將來の大會の成功に助力するものとす。
さる宋名の學者をも名譽委員會員たるととを希望す。常設評さる宋名の學者をも名譽委員會員たるととを希望す。常設評論のため、第三條によつて本會常設評議員會評議員たるを得

第六條 大會に出席を希望し、會費を支拂ひたるものは、大會開第六條 大會に出席し、且つ、大會記錄に對する權利を有するものとす。第八條 次期大會を開催せらるべき國は、共の國より選任せら第八條 次期大會を開催せらるべき國は、共の國より選任せられたる常設評議員、主體となり、準備委員會を組織す。準備委員會は、該國の學者にして、事務遂行に助力を與ふ可き者委員會は、該國の學者にして、事務遂行に助力を與ふ可き者委員會は、該國の學者にして、事務遂行に助力を與ふ可き者委員會は、該國の學者にして、事務遂行に助力を與ふ可き者委員會は、於會人對自己,其他對方。

第九條 大會分科會は次の如く分つ。

催敷ケ月前にプログラムを印刷し、配付す。

一)、日程當日の特殊問題に關する研究(一人、三十分間)

(二)、斯學最近の、特に大會開催國に於ける進步に關する各

その貝塚ではなく、單に包含地であらう。貼りかけてゐる農夫 居趾群調査報告」中の神奈川縣內先史遺蹟分布圖を見ると、此 本誌第一卷第六號所載の、石野瑛氏「相模圏八幡臺石器時代住 の附近に三筒所の具塚が存した事になつてゐるが、附近に一個 に地名を聞いたら、塚越と云ふ所で、附近に土器探があつたと も貝敷が散布してゐなかつた點から想像すると、此の地點は、

坂下字塚越と云ふ場所らしい。貝紋のついてある土器片は、何 数へて吳れた。豪謀本部の地闘を参照して見ると、根岸町大字 **過で、何れも非常に多くの繊維がつなぎに入つてゐる。所謂蓮** れも六糎平方位あり、色は淡黒褐色、厚さ〇・七糎、一方は日

である。若し、附近を發掘調査して見て、住居趾まで掘り當て ば包含地ではなく、或は旣に知られてゐる貝塚であるかも知れ 田式に分類して差支へなき土器であると考へられる。して見れ 见に角非常に興味のある遺蹟たる事に、<br />
間違はない様

事も可能であらう。何となれば、此の系統の土器に關する住居 出て辟途についた。 下り、一つの街と、一つの川をとして、横濱市電瀧頭停留場に 道が見えなくなりかけて來たので、再調を期して急いで急坂を る事が出来たら、蓮田式土器文化に、新らしき一項目を加へる 未だに一つも發見されてわないからである。既に日後で

雜

報

史前、原史學大會 一九三六年、ラスローに於ける

大會の開かるゝ通謀が、先頃きたから其會則に就て一應これを 御紹介する。又原文(佛文)の翻譯の勞をとられた山口氏に御禮 を申し述べる。(大山) 一九三六年、ノルエーの首府ヲスローで國際史前學、原史學

千九百三十一年五月二十八日、ペルメに於ける

第一條 情に依り多少の變更あるも原則として毎四年を以て開催す。 百三十二年ロンドンに於て開催せらるべし。爾後の大會は事 ペルヌに於て設立せるものなり。本學會第一次大會は、千九 大會は特別の事情無き限り同一國に於て兩囘穢穢して之を行 はざるものとす。 國際先史原史學會は、千九百三十一年五月二十八日、 常設評議員會に依り裁決せられたる總則

六四

要な一研究課題であつて然る可きあると自分は考へる。よる古代文化の研究を目的とする限り、遺物の用途の研究は重由にはならない。少くとも考古學が、與へられた物質的遺物にはあるが、それが決して用途の研究を考慮の外に置かしめる理

# の貝紋土器片横濱市根岸町競馬場附近發見

土岐仲雄

先に墓地があつたの

ものであらう。すぐ

で、可成丁寧に探査

して見たが、此處に

本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節途、貝類採集の爲、本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節途、貝類採集の爲、本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節途、貝類採集の爲、本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節途、貝類採集の爲、本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節途、貝類採集の爲、本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節途、貝類採集の爲、本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節途、貝類採集の爲、本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節途、貝類採集の爲、本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節途、貝類採集の爲、本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節途、貝類採集の爲、本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節途、貝類採集の爲、本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節途、貝類採集の爲、本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節途、貝類採集の爲、本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節途、貝類採集の爲、本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節途、貝類採集の爲、本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節途、貝類採集の爲、本年四月六日所用あつて横濱に赴いた節と横断してしまった。

ところまで、數丁に互つて、きれいにすつかり赤土が切りとつところまで、數丁に互つて、きれいにすつかり赤土が切りとつところまで、數丁に互つて、きれいにすつかり赤土が切りとつところまで、數丁に互つて、きれいにすつかり赤土が切りとつ

したのか、遂に聞きはぐつたが、道路面から、何丈と云ふ高い



は、土器らしいもの は、土器らしいもの は、土器らしいもの

西に進んだところ、

登見した。圖示したのは、此の地點で得た土器の貝紋である。て、尙一二丁注意しながらすゝむうち、土器片の混じた麥畑をての道の方が却つて土器片が多く散鋭してゐる。不思議に思つ

性に同じく、軽く純曲し兩端尖れる弦月形、 して厚肉。奈良縣北葛城郡勢閏村秦原月氏所蔵。 断面菱形を呈

(4)武務國東京市大森區久ヶ原町庄仙出土。 黑色黑曜石製。小 部分を有し、特良なる打製。東京市大森區齋藤房太郎氏所 藏。(立正大學考古學會展覽會所見) 形精巧鋭利、斷面菱形を呈し、 弦月狀の下端に一箇の突起

(5)大和國北茲城郡磐城村竹之內出土。黑色サスカイト製。 遊 方に向つて凹入する。奈良縣下田町南今市木原栽氏所藏。 六十度近くの灣曲をなし、底邊は前例とは反對に僅かに上 肉精巧鋭利なる加工、虧面薄き菱形を呈し、全體ほとんど (奈良縣畝傍町畝傍考古館所陳)

(G)美濃國武儀郡富ノ保村栗野鬼谷出土。灰黒色サヌカイト製。 鋭利さなし、全體はあたかも骨製的針に見るが如き形を呈 施しこれが未成品ならざるを示す、釣部先端は破損し現在 全體の加工や1組なれども周邊は精巧綿密にレツウシエを 釣部は强く反轉して完全なる釣氷を呈し、その後方に

右に示したが如き敷 例は之 を左 の如 く分類することが出來

野の存することは自分が改めて述べるまでもなく明白な事質で

縣太田町林魁一氏所藏。

如く、その柄部亦緊縛に適して懸垂に便なるが如し。岐阜 は僅かの完起を有して釣針としての効果を大ならしむるが

る。即ち

一、片釣形的針 二、双釣形釣針

C B 突起部附弦月形 凹入部附弦月形

A

弦月形

石製の物も存し、 との名稱が、木石器の用途と使用方法とを暗示してゐるもので の推想のもとに假りに使用した名稱である。而してもし假りに 想のもとに、第二の物はこの弦月狀の中央部を緊縛懸態したと するものである。 に試滅久ケ原、大和竹之内の二例は均しくこの推想を强く誘導 つた弦月状を呈する双釣の物が存することを知り得られる。 あるとすれば、弦に我國石器時代釣針にも諸外國の如くやはり 第一の物はこの柄部と見倣される部分を緊縛懸垂したとの推 かつその形式にも骨角製のものに見られなか 殊

资

## 釣針様石器の數例

樋口清之:

**散見する敷例を擧示して、との簡野氏の報告の後に附け度 −−ら、自分もかねら〜その例を注意して來たので、只今ノートに本誌に簡野啓氏が釣針 様石器 の例を 報告さ れると聞いたか** 

元來石器の中にもおそらく骨角器同様に釣針として使用された物もあるであらう事は、單に諸外國の例證のみならず、又土俗例等にも微して推想し得るところではあつたが、本邦の遺物にはその明確な物が發見發表された事を自分は知らない。勿論東北地方等から出土する石英製の精巧小形知らない。勿論東北地方等から出土する石英製の精巧小形知らない。勿論東北地方等から出土する石英製の精巧小形があつて、この部分を緊縛して一種の釣針様の用途に當てられたのではないかと想像し得るものも存在してゐる。しかし茲に自分が示す數例はそれよりもより釣針としての想像の可能性の强いものであつて、いづれも弦月狀を呈するものである。

师く反轉し、薄肉精巧斷面菱形を呈する打製。山形縣東田(1)羽後國臨海郡吹浦村丸池出土。半透明乳白色硅岩製。兩端

「紀く邁曲して弦月狀を呈し、兩端尖つてやゝ厚肉精巧なる」(2)美濃図加茂郡和知村牧野出土。灰黒色サヌカイト製。全體川郡東榮村添川、鈴木屑三氏所藏。

(3)大和國磯域鄴川東村唐古出土。黒色サヌカイト製。前例と打製。岐阜縣太田町林魁一氏所藏。



Fig. 3. 釣針標石器

釣絲を装置し又は、之れを取り外すに手敷を要するのみならず、 且つ不安定にして、其の緊縛の不完全なる場合は勿論、張力な 兩者の優劣を簡單に述べて見るなれば、E・Aの二器に於ては、 自然遺物に、 は發見せられ、其の間に熾跳を持つ竪穴が點在してゐるが、其

告あり、 第四卷に、中根君郎氏の武蔵久ヶ原庄仙出土の土器片、なる報 民に依つて楽出せられ、特に此所にのみ發達したのではないか 見されてゐる所を見ると、之の石釣針?は、庄仙に於ける先住 のと信するのであるが、此の遺跡よりは他に三箇の類品が、登 まで、完全に防止し得る等、漁撈上優秀なる効果を競揮したも 保たれ、絶對に反轉することなく、從つて漁物の逸脱をある點 であり、且つ如何に强力なる変引と抵抗に遏ふも、よく安定は 缺點は全く除去せられ、釣絲の裝置並に取り外しは至つて簡易 本石器は闖示するが如き、小突起を持つととに依つて、前者の も之れを、逸脱する機會多き等、幾多の缺點を思はせるに反し、 る薬引に遇へば、直ちに反轉する處れあり、從つて折角の漁物 零へられるのである、尚此の遺跡の土器に就いては、本誌 考古學雜誌第二三卷には、齋藤房太郎・齋藤武一兩氏

の中二箇所に貝塚を構成せる場所が認められる、遺物としては

キセルガヒ、サマエ、アカニシ、サルボウ ハマグリ、アサリ、シホフキ、アカガヒ、カキ、マテガヒ、

等の貝類の外、魔角が出土してゐるが、他に就いては、未發掘 の爲め詳細は不明である。人工遺物には、余の所謂石釣針?の

外に

石皿 上器、打石斧、簖石斧、石鏃、石劍、玦狀耳飾、磨石、凹石、

である。 味ある問題を、捕捉し得られるものであろう事を、信するもの 遺物の出土秋態であつて、 等を擧げる事が出來るが、 ととで、之れは地質學方面より、研究せられるなれば、相當興 にし、何等混亂の形跡なきローム層中より遺物が發見せられる 夫れは他の遺跡と頗る其の趣きを異 **尚この遺跡に於ける面白き現象は、** 

跡は廣さ約十町歩に亘る地域より包含層の如き狀態にて、遺物 を缺くの憾あるを以て、此の際簡單に補足して置く、節も同遺 詳細なる報告あるも、

遺跡の種類並に、石器類に就いての記述

執筆に係る、東京市大楽砥久ケ原町庄仙の土器、と題する

東京市久ヶ原町庄仙出土の

異形石器に就い

7

野

簡

啓

形釣針の例を擧げられてゐる。

の出土例を耳にせず、從つて之れが用途に就いても、全く不明 に属するを以て、採集後種々と考察したる結果漸く、寫生圖に **並に闘示したる、黒耀石製異形石器は、余が大森區久ケ原町** 遺跡に於て採集したものであるが、餘り他の地方から

庄仙の、

於て見られる如く、釣絲を緊縛装備して使用する、釣針として の目的の下に、製作せられたるものと思はれるに至つたので、

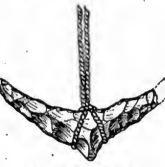
**鼓に石器時代に於ける、漁捞法研究の一資料として報告する次** 

と見て、注意して居たものであるが、本石器は其の形態上より の石質及び製法を一にする、獨鈷形小石器を、丁形釣針の一種 從來余は、東北地方より往々發見せられる所の、石鏃類と其 館である。

園の事例として、大山公は其の執筆に係る、『日本舊石文化存否 する階梯に位置する、所謂半月形釣針と認めるものである。外

研究』の、漁撈始原槪說中に、ボルネオ土人の現用に係る、T

庄仙出土の吳形石器



更に一進化を示してゐるものの如く、考へられるのである。今 て見るとき、庄仙出土の本石器は、同じ半月形釣針としても、 の二例)を示されて居るが、其のE・Dの釣針と之れを比較し

五九

尙 A. Gruvil 氏の假定の半月形釣針(同書二一頁挿闢E・D

数

239

料

観察して、原始的の釣針たる、丁形釣針より、有拘釣針へ發達

との中特に運用式のみについて見やう。

=	三、	-	
?	1	I	線別
l	+ ?	1	尖底
?	+	1	常行 文概方
	1	1	文隆
+ ?	+	+	文波
1	1	+	キツ
+	+	?	交真
1	+	+	交爪形
1	+	1	交給
1	?	1	文月 殺
+	+	1	起部口 突逸
+	+?	1	石器

得るに過ぎない。比較的多く認め得るのは箆狀のもので施した

次に爪形文総絲文に就いても自分の乏しい資料中數例を擧げ

ととが云へる。

る。

尤も敬友齋藤

**も多摩右岸に於て該式** 岩し是を示めたとして 自分は肯定し得ない。 数文の出土を擧げられ て居られる様であるが 武一氏は雪ケ谷より貝

何故儀少なのであらうか? 今左岸に求めるに全く之を見ず踏

に多く見るのに比して

以上二表にて三員塚 常文である。即ち装飾的には餘り發達を見ないのである。 波狀文不規則な直線文である。而して最も多く存在するのは縄

跡には殆んど多くの場合何等かの形式に於て認め得る。蓮田式 態に遺跡の持つ重大なる意義が存在するのではあるまいか? て居ない。多くの場合層位的關係は認め得られないにはしろ其 と諸磯式との關係は既に諸先舉の努力に依つて或程度迄の解決 が與へられた。然しながら彌生式との關係は殆んど全く顧られ ある。この事實は獨り三貝塚のみ許りではなく該式土器出土遺 次に生する問題は蓮田式が諸磯式蘭生式と伴つて居ることで

場合直ちに隆起文及び

が我々がこの変を見た の比較は大體爲し得た

貝殻文の皆無を認め得

(-34.6.30)

五八

磯式に若干例擧げ得るのみである。隆起文に就いても凡同様な

硬く小砂、雲母片を混す。

認め得る。質は比較的 竹管文を用ひたことは 爲し得ないが織階文?

繊維の混入は普通該式に觀られる程度にして各部分時に異る。 文様は殆んど大部分に認められ而かもその過半が縄闡同方向の はれる。質は粗弱にして吸水性に富み多く無色、暗褐色を呈し

んだものと觀たい。

口酸生代

貝暦とは關係なしに県土暦上部に極めて僅か認められる。比

**敷片を擧げ得る。併しながら前述の如く伊藤氏南側より入込** 

細席文である。その他 の文様には爪形文波狀 文刺突文等が認めら

状のもので施されて居 る。 れるが總て角張つた地

B

乏しい資料中明かに B路磯式

該式と認め得るものは 僅かに敷片に過ぎな 片なるが爲明らかには い。何れも餘りに小破

Fig.

はれる。 較的硬質無文の頭生式と稱するよりも察ろ土師に近いものと思

結

今本貝塚と召川溪谷に於ける類似貝塚とを比較して見やう。

=	1、数	= -					
Ŀ		〇二六番地 地		\$ 0久			
池	+						
£	谷						
二基	二坐上	一從	Д	ュ			
?面 救小	主面献核小	主面観費小	绿				
?	?	?	竪穴	跡			
<b>火</b> 逝	生帝三〇 式加善建	州〇 生涯	王				
土式	曾提 利式式	式田	器	遺			
諸磯	E 、 、	加州路	合土				
35	上式式	利碟式式	製品品	動			
頭生	短 、			·			
廢打	石打石凡	?	石				
石斧	石斧 `刑 繳 ` 勝石	i	器				

〇印は具探の主義土器、自然遺物除外

五七

東京市大森區久ヶ原町一〇二六番地貝塚(香藤)

近に豐富にして比較的廣範圏に存在して居たらしく同一〇三七 中約·1.35m. 市 45m許の廃土が認められる。遺物は特に貝層附 ら明らかには爲し得ない。露出せる貝層は Rome 直上厚さ 30 の下に僅かその存在を認め得るのみで發掘不可能な爲遺憾なが れるが繁雜を防ぐ爲此處では省略する。 番地伊藤邸の南側に迄及んで居る。同地點に於ては土器(加層 様に思はれる。 道路面(南側)には貝盾と凡同位置に Rome 盾 m. 巾 1. 4m 許にして Rome 層に可成深く迄食込んで居る 堀之内式、薦生式等)磨石斧、打石斧、土鍾等が認めら

遺

I自然遺物

C具類 B燒石、燒土

A自然石

ハマグリ(多) カキ シホフキ オホノガヒ等

獣骨魚骨類は全く認め得ない。

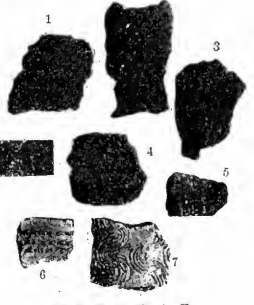
11人工遺物

北器

土器として學げ得るものに懲田式と若干の路磯式、 加賀利臣

> り入込んだものと思はれる。 田式にして、他の各式中殊に加會利玉式の如きは伊藤郎南側よ 式? 頭生式がある。併しながら本具塚の主體を爲すものは運

人選出式



2

Fig. 2. 逃

観ない。即ち形態は該式土器に普通視るが如き單純であると思 部は總で平縁にして凡正側口を、底部は平底を爲し餘り變化を なく僅かに上半部を親ひ得るもの一個を敷得るに過ない。口邊 出土土器の大部分を占める。形態を推測し得るものは一個も 本貝塚は所剛多摩溪谷の左岸武藏野臺の一溪谷―

—吞川溪谷

東京市大森區久ヶ原町一〇二六番地貝塚(遼藤)

# 東京市大森區久ヶ原町一〇二六番地貝塚

序

言

原鞘生式竪穴が發見され久ケ原庄仙遺跡が發掘された當時同様 な理由の下に發見された一小貝塚である。 本貝塚は都市膨脹の結果、住宅地の建設、道路開鑿の爲久ケ

家の稠密は本貝塚を漸次消滅へと導き現在では僅かその名残を 今日に至る迄全く認められずに來て居る。而して加速度的な人 示すのみとなつて居る。此處に於て自分は後日への記錄として 且備忘録として本小稿を草する次第である。 併しながら人家中に在る爲と餘りにもさ<u>っ</u>やかであるが爲に

極々御配慮を傾はした簡野啓氏伊藤隼氏に對して衷心より感

謝の意を表する。

雷

の一入江を閨む久ケ原豪地の北端。凡東に殺く傾斜する東京市

新

藤

房

太

鄓

大森區久ケ原町一〇二六番地(舊字庄仙)に位する建田式一小貝

探にして一小入江 を狭んで雪ヶ谷遺

跡と南は久ケ原小



に表はれた貝屋

大下、上池上の遺

沖積低地を隔て」

對し東北方は召川 學校附近遺跡と相

跡に相對する。 概

況

にては道路面(北 前途の如く現在 一農家の生垣

五五五

う事を我々は憶測するに過ぎない。有するかを闡明し難きは遺憾である。よく注意すると彼の有するかを闡明し難きは遺憾である。よく注意すると彼の此等は何れも表面採集なるを以て、甕棺と如何なる關係を

5、貝輪(第4個)

部分と、石灰質が分解して粒末を生が、その貝質種全く不明である。表面は白く風化してゐる然脆壞の人骨粉のある甕棺内に於いて檢出したものである圖に掲示する貝輪は、貝を縱に輪切にしたものである。自

下でである部分とから成る。裏面の一とてゐる部分とから成る。裏面の一と を見る。箇數は破片なるため明かでは、 間に示すが如き半圓狀加工件 ないが二個らしく思ふ。特に注意すないが二個らしく思ふ。特に注意すい。 一個 の が 態で、 その 特巧 さより 推して、 いい の が して の が し い の が し の が し の が し の が し の が し の が し の が し の が し の が し の が し の が し の が し の が し の が し の が し の が し の が し と の が し い の が し い の が し の が し の が じ の が し の が ら の の が し の が

特に、吉野ケ里北方なる辛上に於いて、數年前に於いて、である。

る。更に角、

珍稀な、

甕棺時代人の装制を覗ひ知る一資料

合に甕棺内より、人骨と共に銅剣(型式不明)の出土せし事を傳

以上を要約すれば、常遺蹟に於いて吾人の採集し得たところ

聞したので附育して低く。

・ 理棺。有紋、無紋の藍形、連形土器。鼓型器底。 一、彌生武土器

×

ガホン型

器賽。管狀土種。紡績形主製出。土製無孔丸玉。

二、石器

輕石、甕棺內人骨伴出石塊。用途不明玉砥狀石器。 磨石石斧(半磨製)。石鏃(打製)。石鍮破片。石庖丁。凹石。磨石

三、玉類

四、貝製腕輪

文(三十四/五)が有るので御、参照になれば有益と信ずる。 文(考古學繁誌)が有るので御、参照になれば有益と信ずる。 常遺蹟に就いては、三次國五郎氏の詳細なる論れるであらう。常遺蹟に就いては、三次國五郎氏の詳細なる論以上の私一個人の採集遺物によつても、當遺蹟が如何に、權以上の私一個人の採集遺物によつても、當遺蹟が如何に、權

を有する貝輪は、その貝質に於いて

も同様、

吾人の知見を以ては未知の

五四四

ものである。大陸製品であらう憶測を吾人は有すものであ

E、 膨石。

出す。

#### 用途は不明。

G、第13間13は、よく営地方獺生式遺蹟に於いて見出す。 直徑一類华前後の土製無孔丸玉である。

石器(13第圖參照



Fig. 13.

イトの打製。(第11 圖下参照)

C. 石鏃……黒隴石及びサヌカ

A、石斧……安山岩製双双半磨 製のもので、その特徴は認め

B、石庖丁……暗赤色粘板岩製

質孔に當つて周圍を損傷せし のもので片沢刄にして、その

[5] めた瑕疵が存してゐる。(第13

D、輕石……研磨用に使用され 川川床に於いて、其の層を見 たものであらう。輕石は田手

> て、一見玉砥の觀ある石塊であるが用途は明らかでない。 つて、臓に示す如き、断 貝殻状の凹みが腹部に存在し

安山岩質の、表面及び角透等よく研磨せられた石塊であ

G、石鎗の破片と思はれるもの。 第11周下、口に示すもので、黒鷺石製にして、共の周線

は入念に小打裂を施してある。

H、凹石(第13圖11卷順)

後に凹石に用ひたものと思はれる。

面に一孔を有するものにして、最初磨石として使用し、

I、第13 間102の石塊はFと同質の、小さき石塊で、吾人

以上述べ來つたところは當遺蹟出土の石器についての概要で のであるが、用途は不明である。 が甕棺内に於いて、五個檢出せしもので注目を要するも

の性質の解明を必要とするものは下と工であらう。

當遺蹟に於いても此等石器を製造せしは明らかである。特に其 あつたが、黒耀石、安山岩等の石屑の多数散在し居るを以て、

4、玉類(第13個11金照)

るもので、その貫孔默態は幼劣である。……淡青色 個は甕棺包含地の郷割に於いて採集せし石製品と思はれ

つは散布地に於いて採集せしもので、硝子製のものと推

F、第13 岡6 は甕棺包含盾地下一尺五寸の所で發見したる 其の後の佐賀縣戦場ケ谷遺蹟と吉野ケ畠遺隷に就て (七田)

<u>∓</u>.

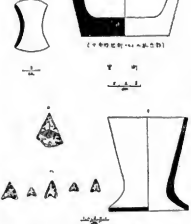
る。或はマヂック的意味を含んでゐるかも知れない。鬼 土器に見出す窯印とでも稱す可きものゝ祖源かと思はれ

に角面白い資料である。

D、第11間上、ロは、掘割の南方一町の處に於て採集した もので、鼓形土器裏で玉より餘程洗練さを示してゐる。

正、第11圖

下、イは



一<del>类。</del> 石器及び主器

可きもの でも称す 予発器型 メガホン

園3と共 で、第12

に、地下

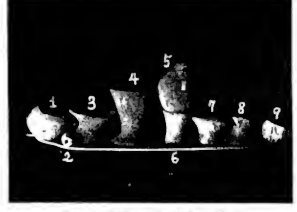
二尺の地點に包含されてゐた甕棺側一尺の所で、斜に位

正に北九州の一異例と稱す可く云々」とある土器と同種 氏の論文の遠賀川立屋敷遺蹟の項に於いて、「その形狀は 會發行)第四輯「顯生式土器論と北九州」なる、山本博 のものである。色調茶褐色。焼成堅固なるも左程上等の 置してゐたものを發掘したものである。史淵(九大史學

> る。 第12周5 は丹鐵窯布の、馴毛目のある尖底壺形土器であ

開いて、小さく開

第12 関7 は一方の



12. 里出土彌生式土器

持つ。

**初するには疑問を** の土器。コシキと る用途不明の原手 いた方に通孔のあ

健にして、東側に田手川あるを以て、河川漁業に使用さ 第12圖2は管狀土 丸底湯谷型土器。 徴を塗布したる、

厚一分半位の、丹 寸、高二寸五分. 第12圖9は徑二

F、第13闘14は、當地方貝塚に於いてよく見す處の紡績形 の土器で、南洋土人の使用せる石弾の如き形態のもので

れたものではあるまいかと思ふ。

郁類ではない。若干の砂粒の混在するを見受ける。

に又字型の點帯の存する事である。熄成は至つて担にし はれる土器片にして、特に注目す可きは其の腹部突出帯

若干の砂粒を含み、吸水性は良好とは謂ひ難い。厚

其の後の佐賀縣戦場ケ谷遺蹟と吉野ケ里遺蹟に就て (七田)

含されてゐる。當遺蹟包含の甕棺は、その地質のやゝ水分 て書く亦とする。一般に地下二三尺の所に緩傾斜を以て埋 2、土器(第9圖1 浸入を以て一般に 充填されてゐる氷 多きため、土質の 態である。 及び第12周8) A。第9圖1は甕 棺包含地東方臺

C、第10圖下及び第11圖(上段イ)

其の庭面に第11間(上、イ)に示すが如き十字紋を陰刻し 甕棺包含地に於いて、採集したる甕棺底部(平底)にして、

る三月、有光教 上に於いて、去 大雅の破片と思 際、採集し得た、 氏等と踏査の

式の分類、共他その編年的研究等に就いては何れ稿を更め (1)

在し、営遺賦の最も重要なる遺物である。其等の型式、様



である。

Fig. 10.

である。 たるもの

Aと網聯

すべきで 後世に於 して注目

调生式有紋土器 B、第9 聞2及び 手の土器である 初步紋様滞とで 事を附言する。 も稱す可きもの の腹部に於ける 當遺蹟出土甕棺 第10間上は共に

ける祝部

第四號

らう事を疑はね。此の地方の研究が、吾が考古學界に多大の指示を提供するであ

ではあるまい。

今、共等に就いて、概報し得るの機會を與へられた事は誠に成別に堪へない。遺物は目下、郷里に蔵してゐるので、個々に就いて、精確に質測等を提示する事の出來なかつた事は、誠に就修である。此等の不足に對しては、何れ、稿を改めて詳報したいと思ふ。手元にある材料によつて、その概況を報じよう。たいと思ふ。手元にある材料によつて、その概況を報じよう。たいと思ふ。手元にある材料によつて、その概況を報じよう。

### 二、遺物の位置及狀態

墳の一群、而して、東肥前屈指の伊勢振古墳を見、肥前風土記陵に共の一端を概報せんとする吉野ケ里丘陵の姿である。今、此處に共の一端を概報せんとする吉野ケ里丘陵の姿である。今、此處に共の一端を概報せんとする吉野ケ里丘陵の姿である。今、此處に共の一端を概報せんとする吉野ケ里丘陵の姿である。今、此極いる、共の北端、戰場ケ谷に於いて、古式縄文土器と目むられども、共の北端、戰場ケ谷に於いて、古式縄文土器と目むられども、共の北端、戰場ケ谷に於いて、古式縄文土器と目むられども、共の北端、戰場ケ谷に於いて、古式縄文土器と目むられども、共の北端、東肥前屈指の伊勢振古墳を見、肥前風土記様の一群、而して、東肥前屈指の伊勢振古墳を見、肥前風土記様の一群、面して、東肥前屈指の伊勢振古墳を見、肥前風土記様の一群、面して、東肥前屈指の伊勢振古墳を見、肥前風土記様の一群、面して、東肥前屈指の伊勢振古墳を見、肥前風土記

所城、 藝棺の包含夥しきを観る時、一小部分に過ぎぬと雖も、當地方 う。筑紫平野一国の門發が、此等甕棺と何等かの關係を持つで 説を覆さんとする、腹寺址を辛上に於いて發見し、且又、合口 に關係のある事は明かである。 來るであらう。此の吉野ケ里そのもの人地名も亦、條里側の里 して残る條星側の遺名の存在によつても共の一端を覗ふ事が出 わたと云ふ事は以上に述べ來つたものゝ外、現在、 る。此の附近一帯(紫筑平野全般についても同様)が夙に閉けて 在し、南に肥沃なる筑紫平野を眺觀するの絶好の丘陵末端であ 清流(田手川 **陵は、北より南へ、緩かな傾斜を以て延長し、其の兩側に、二** あらう事を思ふ時、特に重要なる遺蹟ではあるまいか。此の丘 古代文化の考察上、看過す可らざる重要性を帯びた漢蹟であら 神埼郡の僚の僧寺一に推定す可き、新に、從來の繁仙寺 石動川。 忘波屋川。 更に少し西して城原川)が存 尚ほ瀝然と

待つ事として、直ちに若干の遺物について配さう。辛上慶寺阯に就いては、何れ松尾禎作先生の詳細なる報告を

#### 三、遺物

1、合口甕棺(第8圖甕棺包含狀態)

等々によつて、吾々の注意を喚起して來たが、最も多く存此等變棺は原始葬側の一様式にして、金石併用時代の提唱

折柄、 あまりにも、

らうか。

何故か、 かへりみられないのは如何なる理由に述くものだ 北九州西部地方が、北九州東部地方に比して、

縣地方の遺蹟、遺物を研讃、見返つて、然る後に北九州史前文 彌生式の研究は今一度び考古學研究の虞女地帶たる佐賀、長崎

化の一般を整理す可きものでは なからうかと 信ずるものであ

後に於ける北九州古代文化研究上の重

國問題を再考する時、特に吾々は、今

陸との交渉關係を考究する時、耶馬豪

る。ましてや、一度び古來に於ける大

※ 白田東西北西 Fig.

からうかと思ふ。 要性は此の地方に與ふ可きものではな

る住居址を見出す時、筑紫平野の文化

を見出す時、幾多の池溝に圍繞された の肥沃なる沖積大平野に於ける貝餐群

千古の扉を鎖してゐる、筑後川下流

我等の前途に其の解決の鍵を與へんとするものは、 紫園造磐井は如何にして、叛亂を勃起 であると思ふ。彼の機體天皇の時、 的解剖も又其の重要性を失はないもの せしむる程の勢力を養ひ得たか。時恰 原始農業問題の云云されつゝある 我人

つの重なる原因をなすものであるが、 元より、當地方に郷土研究の機運が醸されなかつた事も、一 吾人は拗くとも、北九州

折柄、

其の後の佐賀縣戦場を谷遺蹟と吉野ヶ里遺蹟に就て 《七田》

の謂ふ氣紫平野の研究ではあるまいか。吾々は今後に於ける、

る一新事質である。此等一群の型敘系土器の動向こそ、今後如

興味ある問題であらう。御批判を乞ふや、切

野後國直入郡地方の石器時代遺跡と遺物(『古母雑誌)東京帝國大學人類學教宗報告

長山源雄氏

佐賀縣職場ケ谷出土礪生式有紋土器に就て(宍戸平雑誌) 南九州に於ける組紋土器の發見例(宮古學雑誌) 倉光清六氏所謂橢圓捺型紋土器(老古學雜誌) 八幡一郎氏権回捺型紋土器(老古學雜誌) 八幡一郎氏 南佐久郡の考古學的調査 八幡一郎氏

心田 忠志

は今後の問題であらう。
で、共の施文法、並びに、その時代的文化的關係を考察する事で、共の施文法、並びに、その時代的文化的關係を考察する事

井、詫田員塚等と共に、有明海北縁に於ける彌生式貝塚で、此のある土器を神埼郡姉貝塚に於いて發見した。姉貝塚は、上黒のある土器を神埼郡姉貝塚に於いて發見した。姉貝塚は、上黒がし、頸をに特に附記す可きは、斯る施文法が纒紋系のみで

の承認さる、北九州の略・中央に於いて、發見した事は興味あた二)を正した積りである。彌生武土器の最も古いものの存在以上、爾後發見の遺物に則り、一考察を試みて、前言(要維の土器も純然たる彌生武土器である。

附記 第 闘殺上段左より二番目の土器の縁邊近くに、兩側ふ次第である。

である。最後に、報告の範圍を脱した事に就いて、御諒恕を乞

何に展開するや、

く思はれる。

闡示說明

第一圖 A·B共二型紋系土器出土遺蹟

第二圖 ×……職場ケ谷遺蹟及び城原遺蹟(左)

P……銷鏡出土地

〇……共二合口茲棺亦色館料人骨出土地

●……合口聽棺包含地

△……伊勢塚古墳

◉……クリス型銅劍鎔范出土地

#### 一、緒言

吉野ケ里遠蹟

器との存在を見出し、北九州彌生式遺蹟の重要視されつゝある覊生式文化研究の進展は、第一系土器と第二系(遠賀川式)土

宮崎郡生瓜野村直經寺

西臼杵那高千穂村三田井

東諸縣郡高岡町花見城ケ路貝塚

肥後國下盆城郡東阿高貝袋

豊後國直入郡城原村小學校敷地 直入那嫗嶽村中角字名子國

肥前國神埼郡東脊振村寺ヶ里戰場ケ谷

神埼那仁比山村城原

飛彈國大野郡大名田町江名子 伯耆國西伯鄉高麗村要木字大道原

信濃暖諏訪郡金澤村木舟ケツョリ竪穴内

諏訪湖底ソネ

上伊那郡伊那村栗林遊込

下伊那郡新田原

上伊那郡上片桐村原烟

下伊那鄉松尾村明集會所附近

下伊那郡伊賀良村中村ようじ原

東鎮摩郡鎮摩地勝弦十五社平 南佐久郡北牧村地藏平

更級郡聖山

相模國三浦郡初聲村三戶

本に於いて、南九州と信濃の兩極端に濃密なる分布を示してゐ 出土の土器にも見受けられる山で興味浸々たるものである。日 此等と類位の紋様土器は南端洲及び印度支那半島や北米ノー カロリナ州や歌舞巴ロシャ中央のトバーヤノブゴロド地方

のは、 る事は此れを如何に解釋す可きや疑問である。情濃地方に多い 調査の精密によるものと思はれるが、関東以北に此の類

の土器が發見さるれば、その性質はより以上明らかになるであ

らう。現在、南九州に特に此等一群の土器の分布が濃密を示し

てゐる時、南洋方面にも此の種の土器の出土を聞く時、吾人は、

**奄美大島、沖縄列島の研讃を待つや切である。** 

に伴ひ、共の古さを示してゐる時、吾人は其の南方系に多分の

特に此等一群の土器が、南九州に於いて、夥しき石器を一般

色彩を興える事は出來ないであらうか。 此等一群の特殊型文土器に就いては、

諏防史 鳥居龍殿博士

相模三戸遺跡(考古拳雑誌) 先史及原史時代の上伊那 鳥居龍職博士 赤星直忠氏

京都帝國大學文學部考古學研究報告第六冊

其の後の佐賀縣戦場ヶ谷遺蹟と吉野ケ風遺蹟に就て (七四)

四七

於いても、遺蹟の重要性は花大である。 と目せられてゐた範圍の略。中央に發見せられたといふ意味に

史前學雜誌

第六卷

**第四號** 

を持つであらう。そして、一部の人に依つて、其等型文土器が **遠賀川式土器等と闘跡して、强く礪生式土器の再吟味を叫ぶ力** 吾々は、此の戦場ケ谷並びに城原出土の繩紋系土器によつて、

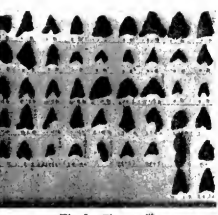


Fig. 5.

鏃 石 絕紋石器時代土器 が中部以西に著し 質と、妙くとも、現 中、最古型式の土器 しく濃度を持つ事を てしては、其の分布 在に於ける材料を以 と推定されてゐる事 見出す時、繩紋式土 く、特に南九州に著

縄紋式土器も今一度見返さねばならねものではなからうか。日 器の再檢討たりや、より以上必要ではなからうか。彌生式土器 と称す可きである。斯る意味に於いて、吾人は繩紋土器の再吟 が巡賀川式土器の研究を契機として、見返されつつある如く、 本考古學の研究は、決して飽和狀態ではない。奪ろ、前途瞭遠

日向國宮崎郡生瓜野村柏田貝塚

して現れ來る事を豫測する。 の濃密なる分布をもつ事は次の如くである。 現在に於いて此等一群の土器が中部以西に、特に南九州に共



北部九州に於ける重なる Fig. 超较系置喷分布圆

いにして

認められな 等の叫びが

め得られる やがて、認 吾々は

時の事實と

**藤摩園出水郡出水町尾崎貝塚** 伊佐郡変刈村下市山字塞ノ神 伊佐鄉山野村小木原字日勝山頂上 伊佐郡大口町下青木字星ケ峯 伊佐郡大口町木崎字木崎原 伊佐郡羽月村下殿字蘆小學校側

四六

たい。

よし、共

味を喚起し

部(平底及び絲切底、共に徑三、五六糎前後)より推して、竈形 は、完全なる遺物、複元し得可き破片の無きため不明であるが、 全面に施されてゐるらしく推考される。特に华敬珠紋に至つて (B型) 上器が主であるらしく思はれる。紋様は局部的で無く、 口縁部の變曲度が極めて緩に「く」字形を呈する事と、二三の底

3. を認む に施紋 は阿田 るもの しある

向は短 様の方

々で

様ではない。彼のヂクザツク式の羽狀紋に於いては、吾人は共 於いて見出した。 の方向のななるものと、 S なるものとを明らかに口総部破片に

いては一片の縄紋を施したものさへ發見しない。だが、斯る縄 以上、 紋様に就いて一言したのであるが、 其の後の佐賀縣戦場ケ谷遺蹟と吉野ケ里遺蹟に就て 未だ此の遺蹟に於

> の必要を感する。 紋系の遺物出土の一新事實に依つて、吾人は次の事に注意する

時、先に述べたる如く、職場ケ谷出土の土器並びにその伴出物 至つて、著しく其の範圍を縮減されつ」ある現象を示してわる 從來、彌生式の獨占地域と目せられてゐた、北九州が近年に

が、多くの點に於いて、細



式の獨占地域であると謂 ふ、共の獨占なる文字は削 々は北九州中部地方が彌生

占なる文字の力の弱くなり 減せられ、著しく、其の獨 つ」ある事を知らればなら

古いものの存在と、獺生式 ……頭生式土器の最も

般の分布が最も濃密であるといふ事を非認するのではない。

比山村城原に於いても此の種の楕圓形型文土器の存在するを認 やはり、 頭生式は古く、且つ濃密である……。 我々は當地方仁

めた。 此の戦場ケ谷及び城原の遺蹟が、従来獺生式土器の獨占地域 (現著者職)

(七田)

まして、 六卷第二號第六圖參照)の出土に於いてをやである。 映狀耳節の一種と認む可き蠟石製有孔垂節物(本誌第 九州出土

更前學雜誌

第六卷

節四號



の二節の

Fig. 増し得た 例を一つ 数に出土 た。故に みであつ

に示せる

如く、土

事になる

所謂型紋、或は押型紋なる

第四個

右端、最上段左二つ及び上より二段目右端及び左より二番目) 器の紋様は楕圓形(最下段左より二三、下より二段目左端及び

> 紋(第四圖下より三段目右より五番目)、デクザツク式の羽狀紋 四個下より二段目左より二番目及び下より三段目右端)や小粒 のものばかりで無く、球を二つに等分せし如き、平截球紋(第

(第四圏下より三段目右よ

の玦狀耳

四番目)、梢圓連繋紋(沈線 初に調はれたる如く、やは 存在ある以上、八幡氏が最 波狀曲練自在沈紋〈最上段 り二番目及び最上段右より り、格園抑型紋なる名稱は り二段右より三番目)等の 右より三)、壓押點紋(下よ 誠に不適である。杉山氏の ……第四周第一段第二段)、

庄 貝 塚

森村宮の 國字土郡 飾は肥後

(繩紋式

器に至つては黑色雲母片の混在(少量)せるを見る。器形に就て 如きは未だ自分の知見をしては未聞の特種土器である。何れの る。而して、賞遺蹟出土土器の一部に見出す、半藏球紋土器の 土器に於いても、砂粒の混在せるを見出す。特に楕圓連繋紋土 名称が最適のように思はれ

四四四

# 其の後の佐賀縣戰場ケ谷遺蹟と吉野ヶ里遺蹟に就いて

### 其の後の戦場ケ谷遺蹟

銀二三人が史前學雜誌第六卷第二號に「佐賀縣職ケ場谷出土 「本語」と題して發表させて載いた佐賀縣神埼 那東音振村寺ケ里職場ケ谷より其の後、相當量の、しかも、紋 が明らかになつて、しかも、彌生式有紋土器なる表題を取消さ が明らかになつて、しかも、彌生式有紋土器なる表題を取消さ が明らかになつて、しかも、彌生式有紋土器なる表題を取消さ が明らかになつて、しかも、彌生式有紋土器なる表題を取消さ が明らかになつて、しかも、彌生式有紋土器なる表題を取消さ なばならぬ事質の存在を見出したので、本誌上に両後の遺物を なばならぬ事質の存在を見出したので、本誌上に両後の遺物を なばならぬ事質の存在を見出したので、本誌上に両後の遺物を なばならぬ事質の存在を見出したので、本誌上に両後の遺物を なばならぬ事質の存在を見出したので、本誌上に両後の遺物を なばならぬ事質の存在を見出したので、本誌上に両後の遺物を なばならぬ事質の存在を見出したので、本誌上に両後の遺物を なばならぬ事質の存在を見出したので、本誌上に両後の遺物を なばならぬ事質の存在を見出したので、本誌上に両後の遺物を なばならぬ事質の存在を見出したので、本誌上に両後の遺物を なばならぬ事質の存在を見出したので、本誌上に両後の遺物を なばならぬ事質の存在を見出したので、本誌上に両後の遺物を なばならぬ事質の存在を見出したので、本誌上に両後の遺物を なばならぬ事質の存在を見出したので、本誌上に両後の遺物を なばならぬ事質の存在を見出したので、本誌上に両後の遺物を

認めたの

器」なる名稱を取消し、特種紋様土器として認知するの必要を

孔垂飾物及び遠州式石斧等と闘聯して、潔白に、「爛生式有紋土に於いて、吾人は、彼の蠟石製玦狀耳飾の一種と認む可き、有

本誌第六卷第二就に發表した當時採集し得た土器は紋様至つに於いて、附近の彌生式土器と比較して、著しい相異の存在すに於いて、附近の彌生式土器と比較して、著しい相異の存在する事は認め得た。

男氏の所謂、型紋(八幡一郎氏の楕圓捺型紋)土器であつた。斯爾後に於いて、吾人の最も多數採集し得たものは、杉山籌榮 七 田 忠 志

整理の結果は明確に彌生式土器と認め得るものは平均十中三 をのらしい事を知るであらう。 をのらしい事を知るであらう。 をのらしい事を知るであらう。 をのらしい事を知るであらう。 をのらしい事を知るであらう。 をのらしい事を知るであらう。

(所謂遠州式)の半薦製石斧及び無孔打製石庖丁の出土である。共れは、通常、彌生式土器には一般に伴はない尖頭蛤型双刄

既に發見されたそれ等と同様、純然たる石器時代遺物包含層の一つである。

變化に富んでゐるが、爪形紋、渦狀紋、浮繩目紋、平行線紋、飛び繩紋の存する點等から見ると、此等の諸土器 は疑ひもなく諸磯式に属するもので、唯、無紋のもの相當に多き點、旣に一見大森式の如き土器の存する點、把 兩具塚は大森式土器を出土する。その他に翳しては、未だ知り得ない。 に配するものと、 他の話磯式には餘り見られない諸點で、結局此等は諸磯式の弱い形式、云ひ得べくんば、諸磯式文化の末期 台脚らしきものの存する點、口邊の波狀の大なるもの多き點(即ち膝坂式土器を想はせしむるものある點)等 唯 此處に聊か注目すべきは土器である。本遺蹟出土の土器は、浮繩目紋の懕着法のみから見ても、 結論されるであらう。(尚、 附近中里貝塚は前記の如く彌生式土器貝塚であり、西ケ原及延命院 然し以上分つてゐる土器の様式から推測 頗る

Ĵ

すると、本遺蹟の土器は、斷然古き式に属するものの如くである)

二種乃至〇·五種。

6 )和紋約55種60笛

える、 計 磯に 細かい連繩紋のもの、 多い繩飛ひ紋のもの二〇箇程あり(但し貝紋の疑あるものは一箇もない)他は殆んど沈線の如くにも見 乃至、 頗る荒日の繩紋のもの等ある。色は淡褐色多く、この中には、 他の土器の小

破片も多歎混じてある筈である。

)底部破片69種72片

褐色、

此等のちち全底形の半分以上あるもの三種で、その一は倒底平直底、圓底の直徑八・七糎、厚さ一糎、無紋で黒 その二は梯平直底で、同じく圓底、その直徑七・九糎、 厚な一種、 側面に沈線紋があり、色は赤褐色、

その

三は倒梯平直底で、その低型七・二糎、厚さ一・四糎、 も圓底らしく、尖底は一個も認め難い。又何れも比較的小形で、底の表に、繩紋等のあるものは一個も存しない。 色は淡黄色である。 此等以外は底及底邊の小破片で、何れ

(11)その他

牛圓形をなし、その縁邊に刻み目ある把手らしきもの一個、 無紋黝色の、糸底らしきもの二個を採集したが、

結 語

112

此等の屬すべき部位は、今のところ決定し難い。

231 態を決定する事が出來ないのは、 本遺跡に於ては、住居趾及動植物性の自然遺物等を發見し得なかつた爲、 甚だ殘念であるが、大體に於て、遺物包含の狀況は、決して特殊なものではな 本遺蹟に関する史前民の生活様

東京市道雅山石器時代邀物包含層發撕報告 (土岐)

色は淡黑褐、器肌は粗なるも、質は相當堅緻である。(第六醞1及2)

口)主片外五箇。 數條の平行曲線とそれと約四○度位の角度を爲して交はる數條のX狀曲線とからなり、 色は

薄い黒色、質は相當堅緻(第六間3)

(ハ)主片外三片。○・二糎程の間隔をもった幅○・一糎程の相當深い二條の平行線と、それと同じ○型の線とが

主紋で、器面にはらすく約一糎程の騙をもつた紐紋も見えてゐる。 淡紫色で、質は脆弱(第六圓4)

約○・一五種の幅をもつた平行線が、種々面白い自由な組合はせを示して器面にあらわれて

(二)主片外一片。

わる。 土器の質は餘りよくないが、多少繊維が混じつて居る。 色は褐色。(第六圖5

條紋の上から、 ホ)主片外九箇。 可成無秩序な深い七、 一見厚手の如き土器。 八條の一群の平行沈線紋が、約四・五種の間隔をおいて口唇に平行について 厚な約一・二種、 現存部でも、直徑五〇種以上あると思はれ る。

かる。 。 樺色で、 所々に黒色に近い斑紋がある。(第六闘6)

~)主片外一箇。 圃の如く、 大森式に見る如き沈線紋、質は堅緻で、 淡褐色。 然し他に同じ模様をもつた、 黑

色の一片もある。

ら施紋した如く、 土器も數種あり、 その他直線乃至曲線沈線紋のみのもの33種57篇。 質は相當堅緻なるもの多く、 線の水々しく脹くらんだものが一箇ある。 色は種々雑多である。特殊なものとしては、軟らかい粘土の上か 糧紋と平行沈線紋とのもの5種10片。 此等のうちには、 繊維

(5)無紋3種36

器面に多少光澤あるものも存するが、 概して粗面多く、 色は赤褐色、 淡黄色、 黑色、 淡黒色が多く、 厚さ一・

)沈線紋39

種91箇

組目の 如く細いもののうちに、外曲した口唇を持つものが敷偶あり、 他は大概水平直唇。

(ホ)深きアパタ紋あるもの4個

うち二個は沈線紋、 口唇は水平直唇、 個は刻み目ある水平直唇。

#### (皿)胴部破片

(1)爪形紋3種7箇(第六間A、B、C)

無紋の表面に半切竹管紋を施したもの二種、平行沈線紋の間に、 爪形紋を符したもの一種。そのうちの一種は

繊維土器である。

2 )浮繩目紋5種66箇

の線と次の線と反對の方向を示めすものが遙に多く、線の幅は○・三糎乃至○・一糎。(第六圖ⅠⅡ及びⅢ)他に一 うち約十種は、 極めて多量の貝殻粉をつなぎに入れてゐる。浮繩目紋は大體直線が多く、 縄目の方向は、

\_\_\_

浮繩目紋の感じを、 沈線紋をもつて、器面に模寫したものがある。(第六圖皿)

(3)浮線紋6種7箇

個、

けてゐるもの(ハ)約○・二顆位の間隔をおいて、○・一糎位の幅の竹篦樣の器具の先端で、浮線の一方の線邊のみ を押しつけてゐるもの(二)浮線紋、 (イ)附着紋線を上からゆつくり壓しつけたもの(┏)約○•六糎位の間隔をおいて、 器面の區別なく糧紋のあるもの二種(ボ)手法稍に 線の中央を、真上から押しつ 不明のもの 一種

【イ)主片外八箇。○・二糎程の間隔ある平行線に、それと約三○度の傾斜をもつて交はる數條の直線が配してあ 東京市道灌山石器時代遺物包含層發掘報告(土岐) 三九

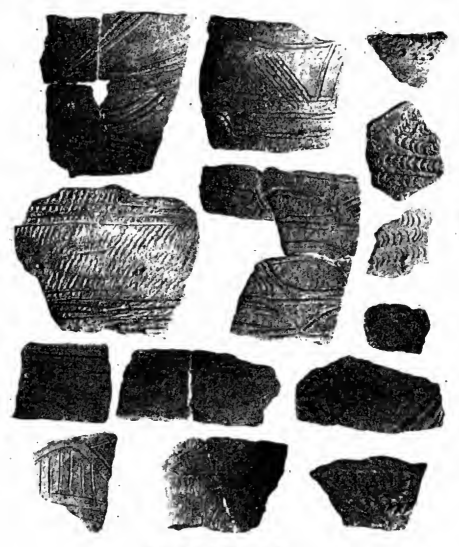


Fig. 6. 道池山出土土器

邊が直角に近く内折し、やまが更に大きく突出してゐる、線狀紋のある一個の口邊も存してゐる)第二のものは が、諮磯式の特徴を最もよく現はしてゐる(口徑二八·二糎、厚さ○·九糎)。(圖版第四B)他の三種は粗奔な生肌 ものは、蓮田式にも認められる。更に他の一種は、口邊に沈線紋があり、口唇上に不規則な刻み目が入つてゐるた を持つた樺色の土器で、沈線紋。波狀口唇の頂點に、一つは二箇、他は一個の小突起を有する。前者に類似し。 浅鉢形(?)で、多少内曲してゐる口唇は兩そぎで、この口唇に沿ふた數條の沈線紋と、 その線に接する渦狀紋と

イ)無唇のもの15箇

(2)口邊のみのもの

唇で、そのうち一個は、口唇から約一・五種のところに、そとから抉ぐつた直徑一・一種程の貫通孔があり、薄い 波狀線が、約二糎程の間隔を置いて、一本づつ口唇に平行にはしつてゐるのが徴に見える。 うち口唇に刻み目あるもの二個。口唇の薄くなつてゐるもの七箇。厚くなつてゐるもの二個。 殘りは普通の直

ロ)沈線紋のもの12

分は、 二箇 刻みの入つたもの一箇、残りは尖唇のものと、水平直唇のものとである。 はりつけ粘土のかたまらない中に、その上から沈線紋を施こしたらしく思はれる。その他、 内曲したもの

うち二個に浮線紋がついてゐるが、(圖版第四C)に示めしたものは、口唇にのみ浮線紋を有し、それ以下の部

ハ)浮縄目紋7筒

(三)組紋のもの32箇 内曲したもの一箇。(第五圖2)内折したもの一箇。裝飾あるもの一箇。他は水平直唇。

東京市道濱山石器時代邀物包含層發銅報告 (土岐)

三七

# (二)口邊部3個 胴部以下約2個

Þ. 色は赤褐色、 口徑一二·四糎。 場所によつて多少光澤がある。この土器の破片に限つて、割れ目が粗なのは、粘土の質が粗大である爲か。 黒褐色乃至場所によつては光澤ある黒色。薄い割に質は堅緻、底部は之も不明である。 厚さ〇・八五糎。前の諸土器に比して小型である。 口唇は雨そぎの水平口。全く無紋である

#### (皿)口邊

(1)口邊以下多少の破片あるもの14種41箇

(イ)口邊の水平なるもの6種13箇

榧、厚さ○•七糎)残り二種のちち一種は浮縄目紋(口徑三四糎、厚さ○•九糎) 一種は蓮田式によく見る貝殻紋に うち二種は淺い細い沈線紋(うち一種、口徑二四糎、厚な○•七糎) 他の二種は鼠色の無紋(うち一種口徑二○

似てゐる。(口徑不明、厚さ〇・六糎)

黝色のものは雨者とも大型で、一つは少くなくとも口徑五○糎以上、厚さ一・二糎。口邊に附着線紋があり、そ ロ)口邊が内曲してゐるもの黝色のもの2種外無斑ある褐色のもの1種。 都合3種8簡。

ものは無紋で、多量の砂と貝殼粒とがつなぎに入つてゐる。 れ以下には縄紋がついてゐる。他の一つは、 更に大型で、厚さ一種、多輪沈線紋と繩紋とを有してゐる。褐色の 口徑一二糎、厚さ〇・九糎。

(ハ)口邊の波狀を呈するもの6種20箇

てゐないが、恰も把手の如き觀を呈して居り、勝坂式等を想ひ起こさせるに充分である。(これと同じ樣式で、 うち1種は内折縁を有し、器形頗る莊大で、 内折せる口唇は波狀を呈し、その高くなつた部分は、突起は着 П

て知り得ないのは残念である。

相當な面積の鼠色無斑がある。質は稍、墜癥、底部は不明であるが、普通の丸底と思はれる。



(口)口邊部5個 胴部以下32個

纸紋、 く思はれるが、正確な高さは不明。 **種毎に一個づつの凹凸があり、** い條が見える。色は黒褐色、 全器形は(I)の完形土器と、 口徑約一四・六種。厚さ一種。 質は相當に堅緻、 器面全體に、 自然に出來た箆目様のうす 底部の破片から見ると、 略同様の形態らし 場所によつては黒 口唇は雨そぎで 口唇には約

ハ)口邊部2個 胴部以下11個

で波狀を爲し、內曲してゐる。土器面全體に、 口徑一九・六糎、厚さ〇・九糎、口唇は兩そぎ

場所によつては淡褐色の部分もある。土器の質は、脆弱でなく、 口唇と斜交する繩紋がついてゐる外、 の一特徴である例の臍の様な突起がついてゐる。(第五圖3)色は一見紫に近く見える部分から、鼠色、黑色、又 無紋である。たと波狀を爲した口唇の下部約一・五種のところに、 つなぎに繊維と、砂が入つてゐる。底邊につい 指數式

三五

全器形の、 大體は水平口であるが、 全高の約三分の一迄は、 縦われ、約5分の3。口徑一六・二種、底徑六・五五種、高さ一八・八種、厚さ○・二種、 全體に、 略関簡素を爲する、 多少たくまざる高低あり、 それ以下は漸次すぼせつた壺形である。 华風に約四十四の、 口唇に直角な刻みがある。 口 唇は外そぎ 底の 厚さ

るにつれて、 のでなく と向い合つた部分にも、 たものの様に思はれる。 るのは、 全く無紋である。 口唇から胴部にかけて、 12 糎程の上下間隔を置いて、 多少砂を交へて居るらしく、 表面が剝離して出來た斑紋である。 一種の廢物利用的の意味のものらしい。 無紋に近くなつてゐる。 色は口邊部は煤色、それから底部に到るに從つて、赤色になつて行く。所々に真赤になつてる 一見カヤマ式土器に見る如き、幅約○・一糎の直線紋が、交錯してついてゐるが、底に到 それと對のものがあるのであらうが、 □唇から約一・五糎のところに、外から抉つた直徑約○・七糎の貫通孔があり、 一條又は二條重なつて、上器を取まいてゐるのも認められる。 器形製成の手法は捲き上げによつて居り、 この交錯直線紋の更に上から、 内面は全部煤色の粗面。 缺損してゐて不明である。 郷い、 土器質は脆弱に近く、 細く、 底部は、 多少波狀を爲した曲線が、 あとから、 これは最初からあるも 、内面及底の内外面は つなぎは少量のきら 531] に取りつけ 勿論これ 約

## (Ⅱ)略形態を知り得るもの4種

(イ)主片外5 簡の土器片。

平行について居り、 15 周邊が小さくなり、 口徑二元・八種、厚さ一・二種、 口唇より約三糎下には一箇所鳥渡脹くらんだ部分があつて、是れ以下の胴部 口邊部に存すると同様の沈線紋は、 口唇は水平で縫にまるく、四本乃至五本の餘り深くない平行沈線紋が、 五本乃至八本づつ帯狀を爲し、 此度は口唇に對して、 に於ては、 口唇に 次第

於ては、淺いソイル中から、(地装下約六〇糎)比較的完全に近い彌生式土器を發掘した。

### = 遗 物

## 自然 遺物

自然石

個をも出土した。然し、此等以外の自然遺物は、 多少石器製造の破片らしきものを含んでゐる。その他燧石の破片一個、石質不明の美石一個、 種々なる形體の、大小幾多の自然石を、ソイル、黒褐土層の何れからも、等しく發見した。それ等のうちには 本遺跡に於ては、 一個も發見し得なかつた。 丸い大きい輕石一

(二) 人工遺物

8)石器

磨製石斧1個



ろ三・五糎、

刃幅四糎、

開東に多い阿刃で、刃は曲線を爲し、勿論刃は一端

幅最大五糎、

もとのとこ

一面にはその中央に、

深い自然の割れ目が縦についてゐる。長さ八種、

青黝色で、石質は不明であるが、兩面とも粗雑、

丈である。

(由)上器

(1)形態を知り得るもの1種

東京市道推山石器時代遺物包合層發频報告(土岐)

を得て、

それから一週間程、

毎日穴の擴張、

終には、

第三圖の如く、

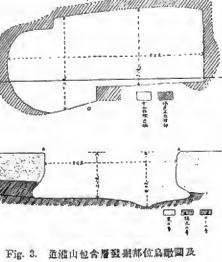
幅平均三·八米、縱約八·二米、

表面積約

深化に從事し、その後も昭和九年二月末まで、暇ある毎に發掘して

を行つた際、 彌生式土器、 祝部土器、同校保存)、土偶(?)等を發掘したる事もあり、此の附近の各所に遺 一物が包

含されて居る事を察知し、 位. の幅に、 深さ一米程を掘つて見たところ、果して間違のない繩紋土器片が敷偶現はれた。これに力 一度試掘しようと思つてゐたが、昨年十二月初旬、 漸く機會を得て、 先づ最 初に一米



AB 機能而關

米位で、

漸く黒褐土層に到達する。

更に平均約〇・八米で所謂

立

五

三一・二平方米、深さ約二・三米に及んだ。 體本包含地に於ては、ソイルの發達極めてよく、平均一・

川層なるローム層が現はれて來る。

を得た。土器量は中位である。自然遺物は、後にしるす如く、自然石 土層に至つて敷を増し、ローム層の直上からは、概して大きい破片 遺物は厚いソイルの下部の方にも、點々存在してはゐるが、黑褐

趾にもぶつからなかつた。A面の一 面に於ては立樹の根に妨げられ、A面に於ては層序亂れて土器量非常に少くなき爲、何れも發 部を除いて、 の外何も發見し得なかつた。殘念ながら、 人工的に攪亂された痕跡は認め難い。 C 爐趾或は竪穴等の住居 面に於ては、 地上建設

他の二ヶ所を試掘して見たが、略、同様の狀態に於て、縄紋土器片が出土し、そのうち一箇所に В D面文は、 時間と、 樹木の関係で、 發掘出來なかつた。(第三圖及び第四圖參照)その外、

物の危險を慮り、

じ庭のうちで、

掘を中止した。

唯、

胜

年の春、

(二)包含層の發掘

つづきの東京開成中學校に於ても、

東京市道溫山石器時代證物包含層發揮報告(土峻)



道海山石器時代歌

此等の外日暮里九丁目諏訪神祉に於ても、石鏃、土器等があつた事を、

具塚、 75. 省線電車のガードに至る約半町の塀に沿ふて坂を登ると 市電道灌山停留場前の大通を、 器 本 包含地は、 **礼部土器の出土地も相當にある。** 採集した人自身から聞いて居るし、その他第一 向ひ側の動坂貝塚に、 上野方面から、

最も接近してゐる。(第一屬多照)

此等諸遺蹟のうち、

本遺蹟は、

中里貝塚、

延命院

間にも一

部示めした様に、

爾生式土

現物は見ない

10 9 本鄉區彌生町貝塚(彌生式貝塚 本鄉區動坂貝塚

11

本鄉區湯島切逝岩崎邸內貝塚

三河島の方へ數町進み、 飛鳥山へ、嶺づた以に拔ける舊道に、

大體沿ふてゐる。

程手前の所で、 左側に二軒長屋がある。 東京開成中學校 その背後に當つてゐる。 (この道がその舊道であ

3

崖端に出ようとする手前、

まつたが、

もつとも此の庭は、反對側の構島氏邸の裏庭つづきで、

當時はつつぢ畑になつてゐた。(第二國泰則)

數年前及昨年、 同校々庭取擴げの爲、崖崩し

自宅の庭を偶然掘り返した際、二三の編紋土器片を發見した外、



Fig. 2. 道滥山包含層所在地點圈

にも敬意を表する。

に池上啓介氏、竹下夹作氏の非常なる4骨折に奥かつた。此處に深謝の意を表する。又發掘を許るされた樺島氏

## 遗 蹟

(一)包含層の位置

縄紋式石器時代の編年學的研究豫報第一圖參照)、標高約九・五米、嘗てこの台上は、到るところ散布地を有して 12 道淵山は、 奥東京港口を扼してゐるところの、 有史以前當時、武藏野台から東方に突出した三大半島中の最北のもので、劉岸下總台の一突起と共 上野半島とも云ふべき台地の、中央部にあたる地點で(史前學研究所・

1下谷區上野公園新坂貝塚(彌生貝塚)

ゐた如くである。此の台上及附近に於て、

從來報告された石器時代遺蹟を列記すれば、左記一〇箇所に達する。

2 下谷區谷中領玄寺坂貝塚

3 荒川區日暮里九丁目延命院貝塚(土器は大森式)

同區同丁目南泉院散布地(新報告、 土器は大森式)

5 瀧野川區中里貝塚(彌生貝塚繩紋式、祝部式土器と多少出土した) 4

6 瀧野川區西ヶ原町昌林寺貝塚(土器は主として大森式)

7 流 野川區西ヶ原町高等蠶絲學校構內

8無鴨區染井墓地西北隅

昨年秋より、

一石器時代遺物包含層發掘報告

土

岐

仲

雄

緒 百

遺 蹟

. 包含層の發掘 包含層の位置

Ĥ 然遺 物 4勿

遭

人工遺

語

四

結

緖

言

東京市道灌山石器時代證物包含層發網報告(土收)

本年三月にかけて發掘した、東京市荒川區渡邊町一〇三五番地(道灌山)所在の石器時代遺物包含

層に就いて報告する。此等の遺物の研究調査及その發表に關しては、大山公爵はじめ、史前學研究所の諸氏、殊 二九

第六卷 郭四號

## 人骨を材料とする骨器?

今から五年前、早稻田第二高韓學院史學會員だつた柴三九男君が次人數名と共に、千紫縣矢作以家の發指を行つた事がある。その時の遺物

此の遺物を思ひ出す度に、遺物を見せられた時の自分の不用意さが、無暗に恥しくなる。 ので、残念ながらその他になつて居る。 其後該遺物を借り出そうとしたが、卒業間際であつたのと、採集者にそれきり會ふ事が出來す、又採集者の姓名まで得丁寧に忘れてしまつた の中に、多分人骨と思はれる材料で聚した骨器があつた。果して人骨だったら大種貴重な資料だと思つたので、専門家の鑑定を求めようと、 遺物は多分尺骨と思はれる部分で製した、長さ二十糎ばかり、一端は破損し、一端はよく研磨されて尖つた骨銛標のものであつた。

人骨を材料とした加工品の例がありましたなら御示数の根を此の機會に御願ひ致します。(池上啓介)

である。鵬酉の該種土器に對して關東北の何々式との得呼法は、元より否々に望ましくない。

- 5 大和竹之内遺蹟發見の石器に就いて 種口治之氏 大和考古學二ノ閉 大和の彌坐式土器 森本六爾氏 單行本「大和石器時代研究」
- 7 大和竹之内遺蹟 森本六頭氏 考古祭四ノ七
- 大和下田村出土の郷紋土器に就て 盲田字太郎氏 考古學雜誌一九ノ四

8

9 ii [1] 同 三輪の遺蹟とその遺物の研究 樋口満之氏 「大和石器時代研究」 大和大院町の石器時代邀请 森本六爾氏 同 同 歴史と地理一一ノ六 同

大和珍古學三ノ五 二ノ四

(14)(16) 北六田の遺蹟遺物について 島本一 大和雜報(共四)十二、下間の翻紋土器 極口清之氏 考古學禁誌一七ノ八 大利石器時代研究

0

同識の批析 同略 末永雅雄氏 大和石器時代研究

大和の石器 島本一 大和石器時代研究

17 15

近畿地方に於ける細紋土器の研究 直良信夫氏 尚考古學雜誌一六ノ六 大和字陀郡三本松村大字大野の石器時代遺跡に就て 猪狩忠英氏 考古男難誌一四ノ四

20 大和に於ける史前の遺蹟 森本六個氏 考古舉雜誌一四ノ一〇

93 **史前 生業研究序説 大山柏氏 史前 學難誌 ホノニ** 

二七

大和に於ける継紋式上器(鳥本)

の普遍性の中に大和としての型に對する特色を考へねばなるまいと思ふ。

## D、輸體

ならないであらう。 存在を示さないから唯今の本報告文中には朧げながら僅に住居關係な蹟として三輪を擧げ他は除外して置かねば 尙更未解決の途上に在る。從つて生業的價值を本研究に見出す事の困難を感ずる。 い闘心が末瑳である以上、槪論をさへ許さない。殊に繩紋系に立到つては、彌生式系が稍發展性を持つに反して 四者が、 的研究の欠除、 近時學界に漸く提示さる人に至つた生業問題は、 **緑紋彌生兩式土器民族に對して如何程迄に文化價値を有してゐるかの問題が、** (二)純綱紋式遺蹟の未發見、(三)、 文化的な食物の大部分が有機質であるが爲に、 文化階梯を追ふて順次發展する、 即ち、(一)、完全なる層位學 狩獵、 否大和の遺跡に就ての深 漁捞、 農耕、 直接的遺物の 牧畜 0

然しながら右を以つて滿足とせず順次此の方面の研究を新しく見返へしていづれかの機會に於て發表を試み度

其他にも尚幾多の問題が關聯してゐるけれ共大略此の底度に止め長拙稿を終る。

【註】(1) 東京市古學會を中心とする近時の夢作に就てよわる。

思つてゐる。

- (2) 奥羽地方石器時代資年代の下限 窓田博士 歴史地理六三ノー
- (3) 近畿地方に於ける觚紋土器の研究 直良信夫氏 考古學雜誌一七、(3) 河内國府の石器時代遺跡 濱田博士 京大考古學教室報告書二
- 3 に在る。これが閼四と如何なる關係に立師するか、又日本全土に分布する該種土器の系統な、統一され單純された根據ある標呼な望むもの にして徳者の首育し蘇い場合も無とは云へない。總紋式土器研究の飛躍的發展は學界の敬賀に堪へないが、一面該土器が關東北獨占の狀態 今や関東北の総紋式土器名称は主唱者の複雑化によつて、同一土器に對して異名称を防せられたり、又、主唱者自身の機認によるのみ

二六

大和に於ける組紋式土器 〈鳥本〉

和に於ては(又は畿南)割合に早く合成された事は認容されると思ふ。

右を事實として肯定出來得れば、 原始繩紋土器がやがて彌生式土器に合成されてゆく時は何時頃であるか、

吾

吾は次の如く解釋し得ると思ふ。

複合相を見ること、 嚴然たるものでなくて融合的な立場にあつたであらう事は、 對してやはり第一次にA者土器、第二次にB者土器が移動してゐたのではあるまいか、かくして各、の生業樣素 式系が合成されたと見るべきである。 はその示現する様式の一なる古式彌生式系が大和平野に根據擴充し更に二なる新式彌生式系の轉住に據つて繩紋 低い文化に滿足した繩紋式系が合成されたとの考へ方に同意したいと思ふ。從つてその合成迄の彌生式系に於て 器の存在することは證明せらるくであらう。 の相違がしばらく持續の姿に於て對立を見、新高次文化把持者によつて合成されたと解したい。 土器に劃して大和の類似繩紋土器の存在が一は古式系とされるA者土器と一は新式系とされるB者土器のあるこ 先づ彌生式土器自體の大和に於ける存在は九州立屋敷の東漸せるAB兩者土器であること、 純彌生式土器發見遺蹟が吾大和平野に許容されるに關らず繩紋式土器が傾斜地又は川岳地に彌生式土器との 以上の三點を觸知すれば、彌生式系が大和平野を中心として益、張力なる文化の燃上する頃 然らば縄紋式系の二様相は如何なる姿に置かれてゐたか、 例へば新澤に於ける施紋法が繩紋化された彌生式土 關東北の原始繩紋 勿論此 自分はこの姿に の對立は

更に縄紋式土器の分布帯並に含量の微少なればなるだけ、吾々は是に對する關知性を十分ならしめ、縄紋式土器 彌生式土器の中に合成せられたる上は、 大和の縄紋式土器が以上の愚論によつてその様式式型燒成紋様等やより類推して、 單なる關東北乃至は中國四國九州のものと對比し關係づけるものでなく 又高次的文化保持者たる

たかも今日朝鮮人が内地に住して日本語を辨じながら生活狀態が全く朝鮮式であるのとは大同小異である。

二四

然らば吾大和各遺蹟出土の縄紋式土器に就ての自分の樣式觀を掲げたいと思ふ。

れる。 者よりもはるかに一段高次的文化の域に發展したとも云へる。今此の二樣相を遺蹟に就て分類すれば、 等しい相と見る事が出來ない譯である。此の類似相を透して自分は前者をA者土器、後者をB者土器と假稱した る。 いと思ふ。更に外形上A者土器は極めて單純素朴であるに對して、B者土器は豐富なる複雑華麗さを把握してゐ かの關東北に於ける諸磯式と稱する一群に類するもの、及び龜岡式と稱する一群に類する二樣相を發見し得ら 從つて製作技工よりすれば、A者が鈍飾なるに反してB者は精巧である。故にB者の持つ華麗さ精巧さはA 元より此の様相に就ては所謂繩紋式土器の普遍妥當性の内にある特色を有する發展性であつて還元すれば

# (一) A 者土器……三本松、榛原、下淵、北六田、三輸、下田等

# (二)B者土器……宮瀧、竹之內

となる。然乍、當然各々の遺蹟に於ては多少の特色を有し且つ劃然性を奪直に判別する危険性を認めて置かねば

づれに於ても占守する譯である。 兩者土器の地理的興察は旣に了した如く、B者が大和川及び吉野川に存在する事になり、 傾斜地及び山岳地

後者には薄手式を伴出する。自分の考ふる處に就ては、よしそれが二分割し得ても、 は より高い文化を持つ彌生式系の合成があり原始繩紋土器の特色をいつしか失格されたであらう。それ故に吾大 便宜上畿内の縄紋式土器を分類するに當つて木津川を界線とし、畿北畿南の兩稱を附し前者には厚手式を伴頼 時間的に相違はあれそこに

大和に於ける粗数式出器

(鳥本)

金剛山脈(1112m) ②生駒山脈(642m) ③笠置山地(4-500m) ④法隆寺丘陵(100m) ⑤龍門岳(604m) 、第三期末に於て)從つて周圍に簡々のプロックを此際作成せしめたもので、 恰も摺鉢の底の如き位置になってゐる。(a) ・盆地に臨める現在の山 地塊たる、 等がそれ (1)

地たる大和平野に局域内に發展せる彌生式系遺蹟と、 則として認識せられるが、細紋式系遺蹟が諸川の最上流に占據してゐる事實は何を物語るものであらうか。 にしもその遺蹟が自然的單位として此の河川流域に生活の方法と外形を同一に溶解せしむることは人類の根本原 上流の百十米となりかの彌生式系遺蹟が百米 Ħ 本石器時代地名表「大和」を開けばその發見地が百七十個所に近く、 遺蹟の存する附近に於て、宇陀川の三百米、吉野川の百五十米――二百米、 ――五十米に對して兩者の對立を考へさせられると共 一〇%に溺たない山岳地洪積層上に繩紋系遺蹟が存在する 然もその九〇%以上が大和 初潮川の百米、 川流域の沖積 下田 又いづれ 川の

# C、大和繩紋式土器の特質

上に於ける類同が認められながら、 が平行してゐる事實等に徴して、 に存するものも在るが大略他の諸遺蹟は正しい層序列を肯定し得られない。 しく彌生式土器より小量である。 |逃の如く諸遺蹟が何れも獨立遺蹟として存する事なく彌生式遺蹟と混在する複合相であり且つその最比が著 等似性に乏しい所がある。」と考へられる事に同意するものであり、雨者の複合相は、「獺生式土器との心相 既に特異な表相を有する上に、 又宮瀧遺蹟に於て末永氏の概要の如く層位關係は朧げながら縄紋式土器が下列 **縄紋式上器が彌生式遺物の從屬的關係と考へられ又、直良氏の如く遺蹟自體** 尚その中に於て、緬紋土器としての固有性を失ふると無かつたのである。あ それ等の遺蹟より發見せられたる細紋上器が、 又、三輪の如く兩式土器の上下關係 他の本邦發見の縄紋土器

A、大和に於ける諸遺蹟の水平的景觀

流するに從つて名張川木津川の名稱が存する。龍門山塊に發した字陀川中に、 木 排川區帶、 高見山に發した芳野川、 龍門山塊に發した宇陀川が榛原にて落合ひ、 松山遺蹟、 宇陀川の流となり、 本流字陀川中に……

原遺蹟、三本松遺蹟。

間、二上山塊の北部に存する龜ノ瀾、 大和川區帶、 大和川は大和平野を圍繞する所謂「青垣山」に發した諸川が王寺附近に合流し大和河内の 明神山(兩者は近年地辷を以つて云々された)の段層を通過して西して河内 中

國分遺蹟を含み大阪灣に注入する。元より大和川に注ぐ支流は大凡大和平野を通過せねばならない。 (1)二上葛城兩山の中間竹之内峠附近に發し下田に於て小流合し葛下川となり大和川に合流する、葛下川……

竹之內遺蹟

(2)初瀨町附近の天神山初瀨山等に發した諸小川は初瀨川の名稱を以つて大和平野の中央を南東から北西に諸

聚落を淀しつく大和川に合流する、初瀬川……三輪遺蹟

の兩川が岡模村に合し上市下市五條を通過して紀川となり大平洋に注入する、吉野川……下淵遺蹟、宮瀧遺蹟(北 古野川區帶、 吉野連峯中の大台ヶ原山、 白髪帝、伯母峯等に發した吉野川上流及び高見山に發した高見川

B、大和に於ける諸遺蹟の垂直的景觀

六田、

御園、

南阙模等を加ふ。)

地表の垂直的肢節を削り準平原化を受けた後に隆起し、同時又は後れて断層通動が起り盆地を形成した譯である。 大和盆地は標高三、 四十米から約百米に亙る高さを持ち花崗岩を主體とする四周の山地に圍まれてゐる。 大和に於ける題故式土器 〈島本〉

ゐる。然乍その混存分量は繩紋式土器に出色を見る由である。

に共伴するかは明かでないが、恐らく山岳遺蹟一般の通有性として編紋式系のものではないかと思ふ。 鳥見山遺蹟に於ては是と共伴の石鏃三箇を拜見したがいづれる三角凹底で薄手精巧裂面少さい。いづれの土器

## 四、總

括

類別も一の見逃し難い考察であらねばならない。 於ける遺物の分類上に於て可成複雑なる諸相を示す上に就ては近畿に及ぼすべき場合は勿論吾大和に於ても水系 したが、人類生存の必須用件の一たる水系が此等遺蹟遺物に重要なる役割を占據する事は勿論である。吾大和に 近畿の繩紋式土器遺蹟の水系類別に就て直良信夫は是を左の四種類に區別せられてゐる。 以上の諸遺蹟を總括的に眺むる時、先づ水平分布帶の觀察が必要である。自分は曩に之を水系に據る分布を示

太平洋沿岸帶 日本海沿岸帶 (鳴神、 (中ノ谷、石濱) 大歲山、

福良)

中央近畿帶 1. 木津川區帶(三本松)

2.大和川區帶(三輪、 櫻川、

新澤、

國府)

四

琵琶湖沿岸帶

(京大農學部構內、

岡崎、

尾崎沖、

醍醐、

伊吹)

3. 吉野川區帶(下淵)

る大和帯として観察する事も無解でもあるまい。 直良氏の提携せられた所謂中央近畿帶は、 國府遺蹟を除けば他は全部吾大和に存在する。 故に勿論狭義に於け

らるく以前に舉行せられたから今の所何等證する資財に乏しいから層位研究上最早絶望である。

# (六) 榛原例

日本石器時代地名表を見開くと左の遺蹟がある。

- 2. 同 同 田切 石鏃 井上 頼壽 1. 榛原町荻原天ノ森 土器 山本藤壽郎
- 3. 同 同天神ノ森 同 同
- 4. 榛原町北方 石器 小泉 顯夫

・卽ち天ノ森例は暗褐色むしろ黒褐色であり口縁部に著しい凹凸帯を繞らし製作上稍、飛躍さを持ち、 生兩式土器が混然と共存してゐたものであつて大和山岳各地の繩紋式土器伴出遺蹟との共通性を多分に吸示して は卽ら赤褐色であつて綺縄紋帶を施し彌生式土器との共伴著しく、むしろ彌生式的色彩に富むものであり、三本 出土せる一群に類似し彌生式の共伴が認め得られない(勿論現在迄であつて將來は不明)のに反して、鳥見山例 土壇中に及びその西方附近に全くの破片となつて地下凡を一尺の下位に一尺――一尺二寸の層位を有して繩紋彌 松村大野との共通性が大である。先年元榛原権宮司二宮氏及太田氏等の試掘によれば鳥見靈疇の祭瓊と思はれる は二三の破片、鳥見靈疇のは戯十個の微破片であるが兩者に相當の時間的差異を持つものであるかと考へられる。 存せられてゐるが、 及び舊墨坂神社境内たる天ノ森である。 右の內繩紋式土器出土遺蹟は、 此等を親しく拜見する事が出來又太田社司から詳しい御意見を拜聽するを得たが、 大様二大別する事が出來る。 此等の出土品は、 同神社司太田氏及び榛原町の縣立字陀高女郷土室に保 即ち神武天皇が皇祖天神を奉祀せられた鳥見蟹噂 かの三輪に 天ノ森の

199 —

電爐會社建設の際、

凡そ五尺の層を採土せる爲、土石器の包含層は全く除却せられ、

大和に於ける継載式土器

(鳥本)

熱心な蒐集によつて石鏃及び土鍾等を得られた事は誠に喜ばしい極である。自分は今猪狩氏の續報として次に紹 と論ぜられた。 上の區別を律せんよりも、 氏の報ぜられたのは土器二個石器一個であつたけれ共、 等ろ兩土器の間に多分に認められる手法上や特質上の類似に興味ある注意を惹く。」 **共後今日迄の間に所藏者橋本由太郎** IC

介して置かう。

・手で鋭利ある。 石鏃、二個ではあるけれ共、誠に完形品であつて雨者共三角凹底、 大和に於ける山岳地標に多分に出土する範疇に属し、 縄紋式土器に伴出する部類に編入し得られ サヌカイト製であり裂面細詳精 巧游

る譯であり、 (二) 石匙、一個であるが誠に精巧であつて喜田博士の激賞せられた事も不可思議ではない。 猪狩氏の報文を十分に裏書し得ると思ふのである。

點を見出し得るのも面白い事實である。

に正三角形を附加した如き観がある。三輪、

竹之内、下淵等の繩紋式土器等に伴出する該石匙とは等均なる類似

形態は把手の基

全、aとdは少量の石英粒を含有してゐる。色はaが黑色bが灰白色、cが褐色でdが灰白色で他より堅緻である。 く届曲してゐる。川床より凡そ二十尺の高地に存し、洪水位十尺としても尚十尺の台地となるのであつて背面 せられつくあるが、宇陀川より去ること約百尺の所にして南面し、遺蹟地を中心としてあたかも圓形を呈する如 愈激なる山を爲して居り、 以上前易に遺物を追補し得たが、最後に、遺跡に就ては橋本氏よく實地檢證せられ詳細なる實測圖を作成保存 四個存する。 かの吉野川上流に於ける宮瀧の地形を縮圖せる如く思はせるものである。 aは中孔の兩側に、丸味を多く帯び、 cは細長い。bは一部欠出してゐるが他は皆完

その工事が橋本氏に報ぜ

しての假稱を附して可なりと云はれてゐる。

式系であつて可成土器そのものに特色を有してゐる。 量に出土した譯である。 つ以先頃、 小學校を此地に移建するに際して再び土器が出土しついあるが、 末永氏は此の珍らしい合口式のもの等に對して「宮瀧式」と 是等は強生

とせられた一稿が適當である様に思はれる。 蹟に於て見らるしそれに多くの類例を求め得らるしのであつて、竹之内の頃中、 可成相違ある様に思はるが今此の遺蹟に對する考察を爲すべきでない。次に繩紋式土器を窺ふに、 多くの期待する此の宮瀧遺蹟に闘する諸相を示現する報告の公刊を一日も早からん事を切望する。 の遺蹟は全く不可思議極まるものであり竹之内、 關東北の所謂「陸奥式」と稱せらるく一群に類するものである。 下淵等に比して打製石器の伴ふ著しい特異性たるに反して 森本氏が「大和宮瀧により近い」 かの竹之内遺

### 元 大 野 例

此 の遺物に就ては猪狩氏の報文がある。 氏によれば、「石器は打裂に属する異形品で、 製法は大和に多いサス

三本松發見遺物 との類似點である。既此土器と彌生式土器との間には截然とした製

ものとして、「紋様や個々の手法、 鉢形土器に類似のものであるかも知れぬとされてゐる。 原形は大形な鉢形土器と想像せられ、 褐色」であつて「比較的緻密な粘土に砂を混じた堅緻な燒」である。 ので一個を舉示せられた。土器に就ては、「縄席紋の地紋を有し淡黑 イトの用材に第一打裂を與へ其の周邊に少しく打缺さを試みた」 特質に於て認められる彌生式土器 河内國府の繩紋土器の大形な 注目すべき

八

大和に於ける総紋式土器 (島本)

間形式とも稱すべき土器を見ることも注意を要する現示である。」彌生式土器に於ては「文様上には著しい特殊性 を以てした蓋と解する事が妥當」とされてゐる。次に石器に就ては、「磨製の石斧、石鉈、 の先史遺跡に比して斷然繩紋式が優勢を示す點が、本遺跡の特異性と爲し得るであらら。 の土器は形が小さくて、 後發見さるしともその量は多くはなからう」とされてゐる。最後に特記せらるべきは、第一區の西南陽に於て、 秀品が多く、就中冠石、(或は石鉈?)の如きは稀覯に屬し」て居り、「石刀は內反及び刀背に樋を刻するが如き特 棒等があり、 殊形式」があり、「石鏃中には繊細な加工の迹を示し」てゐる。「磨製石庖丁や挟入石斧を得なかつたのは、 しめ」られたのであつて、金開博士は成人及兒童の下顎骨を族出せられたのであった。 的遺存狀態を認められない。のみならず骨は總べて表面に無數の斷裂を生じ、明かに火中に燒かれた事を首 の高い鏡形、土器が東方に存し、 表土下三尺を上下する地層内に「厚お四寸、 當時 接遺跡を訪れ、 城は總て一 此の石葺下の遺物は、 の諸新聞は末永氏の歸廳毎に新資料を滿載し吾大和石器時代隨一の誇を高らかに奏したのである。 打製品には石器としての利用を疑はれる程度の粗難」なものが多い由である。「磨製石器は比較的優 高坏及び石を以つて蓋とせるもの、大小の土器を合せ口として埋沒した敷例を徴し得た。然し此 様でなく、 その後も親しく末永氏に御意見も拜聽したが、 北九州に多い甕棺の大なるには比し難い。」この工作に就て、「屍體を容れたのよりも土器 東するに從つて繩紋式土器が薄く又全然認めない由であつて、 石器、彌生式、 人骨は木炭灰土器破片石屑等と共に難然と存在し、然も賦骨と混在して何等秩序 繩紋式、 或はその中間形式の土器が大部分であって、「畿内附近の他 此の中莊村役場の縣道を中心に左右に亙る廣汎 以上歴史と地理二九ノ五 石鏃、石錐、石刀、 **叉彌生式と繩紋式の中** 反對に彌生式土器が多 縄紋系の縁 吾々は 石

## 四 澈 例

重大考古學教室の末永雅雄氏の多大なる勞費と綿密周到なる方案により爲された事は學界に過大の裨益を持 [岳遺蹟として含有地域の最も廣汎にして且つ遺物の最大なることは吾大和隨一であると云つても過言ではな 昭和六年以來未だ今日に至るも繼續され公掲されてゐないから今はその機でない。が、 路報を二

回斎らされたから、 それによれば、

歌山 他吉 とを示現するものなるは今更言を俟たない。」 對岸字御園にも更に亦上流の國樔村にも國樣な狀態を究知するに至つたのも、 「吉野川紀ノ川流域に於ける石器時代遺蹟としては、 :野の下淵に少數の石器時代遺蹟の骨て發見された位が先づ一般に知られてゐた所の遺蹟で、……最近宮瀧の に入り、 遂に瀨戸内海に通ずる所のこの吉野川紀ノ川流域に於ける、 和歌山市外の鳴神貝塚を以てその最も著名なるものし、 先史遺跡の分布が決して僅少でないる 要するに大和の奥地より發して和 共

地第一 土器片等の 次に之が發掘の次第に就ては、石葺の下に石器時代遺物が存在するのであつて、「地質の狀態は、多少砂を含む ·從來の本遺蹟の調査は主として吉野離宮址推定に基く考察の爲」であり、 區第二區のうち約五百坪を發掘し、 遺蹟採集に初まり遂に石器時代遺跡(更に縄文系の)考究といふ課題」のもとに爾來三ヶ月「發掘豫定 併せて偶然な機會から發見された第五區の一部をも調査した。」 濱田博士の質地檢討に際して「石鏃

場合、僅少ながら縄文式土器が彌生式土器の一例よりも深い位地から發見される傾向を稍で 石葺下約二尺を上下する厚さの層位内に包含されてゐる。」「特に濃密な石葺の地域を中央より切斷して發掘した も黝黒色を呈し表土との區別し難くして、 概ね地表より三尺三寸---三尺五寸を以て普通とし、 認められる。」のであ 石器土器の類は 大和に於ける細紋式土器

(為本)

むるのみとなった事は誠に残念である。 現今の當遺蹟は元縣立農林學校農園を大淀町大淀第二小學校となり旣に校舎建設され遺蹟の面影を存してゐな 昨年 ·夏訪問の際には吉野高女(元農林學校合)にも小學校にも何等の遺物なく唯遺蹟地に於て極僅に碎片を止



居り、

現在の下淵聚落は第一段丘川岸に存してゐる。

此遺蹟は

從つ

その北岸にして南方に傾斜し、

所謂第二段丘に位して

元來吉野川沿岸遺蹟(下淵、

北六田、

宮瀧等後述)は

此點沿岸遺蹟としての一般的通有性である。 (E) に共伴したかの層予列的問題は末解決である。

特色を持つものであつてもこれが雨者のいづれの土器 吉野川沿岸に於ける最も早く知られた所であり、 て遺物も相當多く散佚してゐるが、打製石器に著しい

爾生式土器の出土量が縄紋式土器のそれに對してより

けれ共

少量とすれば稍石器と細紋式土器と意識づけられると思ふ。

なることを出土敷量の全部に見受け且つ精巧灘手であつた事と思ひ合すれば下淵遺蹟と聯關的認識を深めるであ 量なることは下淵に近似の狀態に置かれる。 分が北六田遺蹟に於て檢出せる石器はその石鏃に就て顯著なる特色としては打製でありその形態が三角凹底(8) 北六田に於て發見せる繩紋土器はその紋様が極單調であつて所謂繩席紋であるが、 然し北六田は未だ試工作にあるから將來を劃岡せねばなるまい。 **彌生式土器の存在の少** 

の大部分で玻璃質安山岩が多數白色石英質一個」存在した様である。「石鏃と共に特記すべきは石匙で小形の横式 て磨製品 石器は は 「類別すると石鏃、 |僅に三四點。||は前述竹之內遺蹟と類比して相當興味を以つて迎えられる。「打製品中の石鏃は發見石 石錐、 石匙、 石斧、 砥石等で、 多量の石屑の存在を認め得る。 製作 は打石器が多く

器の特徴あると對照して別個の意義を有すものとして價値。」を見出されて

**ゐる。** 以上森本氏。 何れも撥形に近い。「石器としては特に注目すべき遺品を見ないが、その大和の遺跡に多い普通品であることは土

樋口氏の採集の結果は、 蹟が持つ第一の特色として擧ぐ可きはその發見敷の極めて多き點であり」 **祝部式と共に含有せられるが、後者は「その特色とする所少く共に薄手な** る由である。然して「本遺蹟を以てたいちに三輪、 るを舉げ得る程度。」でその數量も極めて少い。「繩紋式土器について本遺 扨て問題の中心となるべき土器に就ては、以上の如き石器の中に彌生式 縄紋式土器三〇對彌生式又は祝部式 河内日下等と類を一に 一の割合であ

あり。」と述べられてゐる。據以上樋口氏 曲線紋に在り、「繩紋中には羽狀繩紋を含み凸帶、

する危険性」を思惟されてゐる。

**紅紋土器はすべて海手にして、** 

脆弱に、

吸水度極めて大に石英粒子の含有亦多し。

破片中には完形に復見し得

紋様は四種に大別し得

爪形紋又平行相交の一

る程度の物無く、

わづかに腹部肩部底部を知る。」「破片中六割迄紋様を有す。」るもので、

く細紋、

爪形紋(半截竹管紋)凸帶紋、

氏のアイヌ式土器拓本(考證一七ノ八六七頁)参照。

部の三者如何であつたか知られない。

大利に於ける無紋武上器(馬本)

上 位 中位以上

五〇糎

石 器(少量)」 丘陵麓ノ一米ノ層 編生式土器(純層))) 丘陵麓ノ一米ノ層

雲民族の存在と重要な關係にある歴史的事實と共に本遺蹟の文化價値は大である。」 どの火口」の發見は「特に注意すべきは製鐵關係の遺物であつて、之は金屋部落の地名や、 土器の注口部一個や土獸等も採集せられてゐる。兩式のいづれにしても大和に於ける問題は大きい。 尙、 其他樋口氏自身の層位研究中、 焚火址と敷石の存在の二様相を得られた事は特記せねばならない。又注口 製鐵業に関係深き出 其他「ふい

び彌生式複合相に於ける傾斜地遺蹟として益、その存在を可能ならしめる。 以上の如く、 三輪遺蹟は極めて重要なる位置を占むるに至り、樋口氏の勢を謝すと共に、 大和繩紋式系遺蹟及

# (三) 下 淵 例

れた譯である。今雨氏の本文の要素を摘出しやう。 本遺蹟に就ては、最初の紹介者森本氏の遺蹟と石器次いで樋口氏は土器に於て紹介され兩者に據つて完成せらい。

「土器の破片及び石器、 「地は洪積層の台地に近接した南面の一丘陵を爲し、眼下に美しい吉野川の流れ」がある。 石層等の發見區域は約一町歩以上に及んでゐる。今は農耕の爲遺物散布地と化し土器の

在し、 如きは三寸以上の破片を見ない。」「本來の狀態は表面の耕土が約一尺內外あつて、その下に黑色の有機質土が存 これが厚さ一尺内外で、その間に石器や土器の類を包含してむたらしい。」本遺蹟の 層序的は 繩紋彌生祝

て絶對價値を有する一であることを證される。

**郊四姚** 

様であるが大和の一般低地遺蹟と同様のもの及び稍越を異にするものとの二様の存在を見、 薄肉精巧であり、 大和としては珍らしく酸化鐵が一面に塗彩されてゐる。 三角凹底が大部分を占めてゐる事は大和の低地遺蹟に對して著しい差異がある。 その他は借らず、 要之、石器それ自體は土器に關聯する 打石器の薄肉鋭利な 石棒は非常に

ることは後者に屬してゐる。

スクレー

バー形皮剝、

石棒の存在は縄紋式土器共伴を示し、

精巧な駿形磨石斧、

異

Fig. 6. 下溫發見石器 < る。 形石庖丁の存在は彌生式土器の性質を説明する資料であるとされてゐ 次に遺蹟地を見るに、

部分に亙り、 程厚さを増してゐる。 繩紋式、 爾生式、 台地頂上部に薄く低い部分が厚

包含層は、必ずしも明確に區別された狀態でな

V

が水系に恵せれた附近

樋口氏は是はただ一層であると断言されて

すべての關係

三輪山麓一帯に擴がる傾斜台地

上部及び低

沙 漸進的に變化してゐる。 祝部式等が存在するのであつて、

る。

現小學校附近の層位を表にすると左の如く簡約出來る。

石彌生式 上器 器

和紋式土器(極少量)

rþ

從

四〇種

最

位

三〇短

(層位) F

包含層

及び遺物

石鏃に於ては

次に石器に就ては打製石器が大部分を占めてゐる。

191

大和に於ける郷棋式土器

(島本)

紋の性質から恐らくは大部分が所謂諸磯式土器の中に入れられ得るもの、樣である。

ろの不規則な線より成つてゐる。39の如き資料は、その燒成と共に本遺蹟に於ては特に注意されなければならな い存在であつて、その紋様は彌生式土器の如きもなほ縄紋式土器の陸奥式のある物にも見られるところであつて、 七 共他、 3738の如き資料はほとんど彌生式土器の如きものであるが、なほ彌生式土器には見られないとこ

次に樋口氏は右の六種に分類し、而して、

1野郡宮瀧の遺蹟から類品が多數簽見されてゐる。

吉

第一類 近畿としては珍らしい一類であり、 その分布がよし废く關東、

近畿、

中部、

九州に存してゐても、

是

を諸磯式中若しくは國府式に挿入出來ない。

厚手繩紋式土器の系統、 近江山城に輕微に存す。

諸磯式に屬せしめ國府式に入れられる。大和の下淵や字陀郡其他の地方にも發見する。

第四額 第三類 繩紋式系滅消直前の存在、 近畿縄紋式土器編手確立の際に於ける重要なる役割を演ずるもの。

器に就て要素を借れば、(3) の遺物の共伴に就ても一考を要するものである。卽ち彌生式土器、 右の事實は、 近畿の諸遺蹟と對比してその有する指示のフェイズには研究上最も注意を要するのみならず、他 大體に於て四種類に分類され、 第三の一部第四は所謂土師器に含有されるもので、 石器の諸種、 其他等であるが、 先づ彌生式土 第四

もなるべき文化特色の差を示現するものとされてゐる。要するに、やはり本遺蹟も竹之內例の如く、複合遺蹟とし 遺蹟に於て最も多量にして且つ様式のバラエティを有してゐることである。然して、これは、 を除く外は、明白に石器を伴つてゐる事實を證せられてゐる。この分類別については今は此處では借らず、 土器編年の根據と 唯本

と共に數種に大別することが可能 である

線を以て限られた區劃内に繩紋を補鉞し、 他の部分の繩紋をすり消したる、

類には曲線が最もよく發達してゐる。

形又は半截竹管紋(20-22)及び、

帶狀に粘土を貼り

が附け

所謂諸磯式土器の代表的紋様であるところの爪

てその上を點々と押しつけたところのやはり諸磯式土器

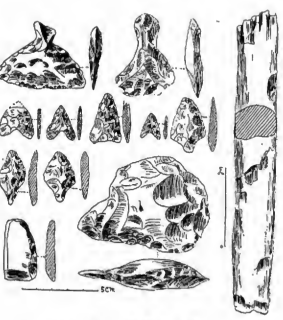


Fig. 5

**繩紋装だしく細かくなり、ほとんど開東頭生式** 

紋様表現が立體的で甚だしく豪壯で厚手繩紋式

33

の代表的紋様である貼り着け紋(19 土器の繩紋の如くなつて紋様も平面的幾何學紋であつて 土器に近似せる一群(30

繊細なもの(34 から成り縄紋は密に存在し口唇部にも點の連續を有する 五 つくき紋の平行(28)や極く退化した曲線紋(29) 36

O) 中には、 (六)郷紋のみを有する破片であるが、 羽狀繩紋(S、 11, 18)堅に走る繩紋帶(9)や其他の繩紋が存在してゐる。此等はその土器の燒成や繩 やそらくは他の紋様を複合して紋様を構成したであらうと思はれるがて

群

 $\overline{\circ}$ 

すり消繩紋(1-7)等で本

Fig.

Ξ 輪

例

を残さなくてはならない。

吾々は是の遺物を透して、

此の遺蹟を他日に譲り考察

のではあるまいか。

決して薄手でなく、

黑色の木葉埋積に混 入して 唯單獨 に出土し たものである。吾々の見る所では、此の土器たるや吾大和としては

ると考へる。單獨出土なるが故に又河床に當るを以つて偶然下流へ押流されたのではあるまいかとの疑念も生ず

を舉げられるが、さりとて土器の示相が全く相反するも

のであつて相關々係を考へる事の危險性を多分に感ずる

れば竹之內遺蹟に相當し、(あるひは結束新發見さるべき呉る地)

るが、若し事質とすれば葛下川當麻川の上流に是を求む

製作法はむしろ劣であつて輪積式の然も接面傾斜を帯びてゐる點等は古式に屬するものであ

積は極めて大である。 本遺蹟に就ては多年に亙つて研究されたる樋口氏の功 今都合上、 縄紋式土器を先に紹介

し共伴物及遺蹟を後にする。

先づ縄紋式上器に就て、 氏の高齢を借らう。

形は存在しない、全體の紋樣は次の如くその土器の性質 「自分の知見の範圍に於て約八十個近くの破片で、 完全

大和に於ける郷紋式土器(鳥本)



٧,

つて竹之内遺蹟の示相がより闡明にせらるしであらう。

品を注意すると共に、 星川氏の共働者となって直接遺蹟への凝視を十分にした

(下田例)添加

下田出土の繩紋式上器に就ていある。

これに脱ては糖に吉田氏の

詳細なる發表がある。要約されたる結果を次に示すと、(\*)

本遺蹟と開聯して簡述せねばならないのは、

1. 黝黑色又は暗褐色の光澤ある燒成なる事。

- 2. 精選せる網密な粘土を原料とせる事。
- 3. 土器の全表面に繩紋を施せる事。
- 4. 口線上部に縄目を有する事。

5. 頸部緊縛を表現せる結び目には、特に房狀の密集せる編紋を以て美化せる事。

瀬手に励し、 形態は吉田氏の云ふ、「大コップ形で高さ一三・五種口徑一二種、 頸胴尻の三部に輪積の断目がある。紋様は大體に於て闘東地方の縄紋に類し、 糸底部安定とし、厚さ口頸部に於て七種內外の 布紋を不規則に押捺

してゐる。

鑿井中偶然發見したもので、葛下川當麻川の落合よ附近下田橋十數間の地であり、 々が所職者た る下田町郵便局長植島行雄氏を訪ひ遺物及び出土地狀態を綿密に拜聴したが、 地下約十尺の砂層中埋木及び 昭和三年某氏の

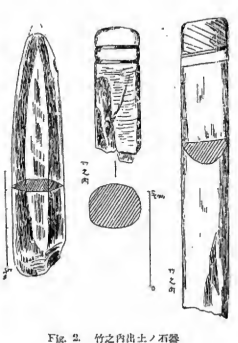
吾々は今後星川氏の職

題の解決と相俟

特色たる打製石器はそも兩式のいづれの土器と共伴したかの間

次に縄紋式土器に就ては森本六爾氏の論稿があり、 少し借りる事にしやう。

ねる。 當されるべきであらう。 細紋土器は殆んど破片のみで完全品がない。 稀に口邊に山形狀の突起を有するものもある。文様もまた種類變化共に乏しいが、 器形は皿形、深鉢形、 甕形の敷型式で條線紋又は無紋の粗製暗黒色土器が主體をなして 所謂薄手式の系統を引くもので、縄文式末期、 頸部に一種の孤線文を 又はこれに近く比



竹之内出土ノ

ケ間

式土器との問題の聯々に於て把握さるべき土器様

皿形土器底一面に施された施文形式の如きは、

所謂

龜

主要素とする積文帶を繞らす破片が數個あり、中にも、

て、

厚手系を惹ける河内國府により遠く、

斯手系をひ

蹟に比較し

遺である河内國府若しくは大和吉野宮瀧遺 式で注意を要する。 此の遺蹟の縄文土器は、

附近の完形縄文土器出土遺

語つてゐる。卽ち櫛目文土器と所謂安滿B類土器系の二類があり、 竹之内遺蹟は彌生式土器の共存によつて復合相を物 文様を缺く場合に於ては緬文土器無文のもの

く大和吉野により近い。」とせられてゐる。

との判別を誤るものを存するのである。 兎に角本遺蹟は末期的な繩紋式土器に加はるに彌生式土器を共伴する複合相の遺蹟であつて、

が截然たらざるものの存する事實も注意を要する問題の一である。樋口氏に據つて注意せられた本遺蹟の著しい 間々兩者 の判別

大和に於ける縄紋式土器 (鳥本)

磯城郡三輪町大字三輪金屋

Ξ 宇陀郡榛原町大字天神森墨阪 神社

四 F 三本松村大字大野

K 吉野郡大淀町大字下淵吉野高女校

六

ñ

中莊村大字宮瀧役場小學校附近

竹 之 內 例

物に據つて幸以重要遺蹟としての價値を高むるに至つた。氏の所職品は千數百點に上り、 本遺蹟は學的發掘の行はれたのではなく、 幸以此の地に熱心なる蒐集家星川徳二郎氏の三十年に五 石器以外に最近に於て る勢費の賜

多數の繩紋式土器を採集せられた。此の遺物に就ての公表は森本、樋口兩氏の勢を多とせねばならない。

打製石器を主體とするのを大きい特色としてゐる。然し極めて稀に

石器に就ては、

樋口清之氏の發表があり、

**磨製石器も併存する。** 槍•石錐•石小刀•皮剝等是に次ぐ。磨製石器は石庖丁•石劔•ハンマー等であつて、鐵劔形石劔の存在は低地遺蹟と 打製石器は薄手で鋭利に出來て居り、その型態が變種に富んでゐる。石鏃を最多とし、 石

0) 脈を考へられる。

附

加せられた。

台地より山岳地に至る程石器の形態の變化多く且つ加工精巧であり利器として實用に近い要素を多く含むことを に標式的な存在として肯定し、 樋口氏は、 かへる打製石器を主體とする文化特色を他の遺蹟に觀點を注意し、 低地遺蹟の打製石器は、 加工に於て拙であり利器の要素が不充分であるに反して 三輪、 新澤、 吉野、 唐古等と共

かが、 性であることは云迄もない。然らば後者の高台地(傾斜地山岳地を一括して)のいづれなるかは容易に解決し得ら 差當り、 前述の如く低地は稀にして且つ彌生式土器との判別に苦しむものであり、 是等の遺蹟に對する前提ともなるべきは、大和の如何なる地域に分布するかの問題であらねばならな 傾斜地山岳地に於て見得る複合

OF NE MIT OUNGE の地理的景觀

Fig. 1.

川)及び宇陀川(下流木津川)に沿い分布するものであり、

傾斜地と見るべきは三輪(奥地に入れば宇陀川に到す)及

吉野川沿岸

れるものであつて、先づ山岳地に於ける吉野川(下流紀ノ

遺物について」の拙稿に譲りたい。 n を有してゐる。これ等の雨者はあるひは聯絡を思はせら には宮瀧・北六田・下淵を有し、宇陀川沿岸には榛原・大野 び竹之内(西すれば河内國府に至る)である。 る事は詳絅を『大和石器時代』の一稿中「北六田の遺蹟

古野川沿岸 宮瀧、 下淵 山岳地

字陀川沿岸

榛原、 大野 竹之內、

大和川沿岸 三輪、

·傾斜地

三、

行政上の所在地名

北葛城郡磐城村大字竹之內

大和に於ける概紋式土器 (島本)

次に重要遺蹟を左に掲げやう。

参照されたい。

FL

有されてゐる譯である。

復合なるも稍々單一に近い)に就て、 これも京大の末永氏の御報告の公刊を見ない迄は十分納得されない。故に今日迄彌生式及び繩紋式土器に共伴す に行はれた遺 に就て計數的に爲し得て初めて效果を舉げ得られる。 して低 は大略窺知され得ると思ふのである。卽ち山岳地の打製石器にして精巧を極め薄肉小形で鋭利なるもの多きに反 式土器出土遺蹟に及び、復合相ではあるにしても大様繩紋式土器出土遺蹟に是を求め、 難いのみならず、 る石器の確然性は保留の説であると考へられる。 「大和 次に第二の問題たる石器に關しては、 「石器時代研究」中の「大和の石器」の一稿に於て詳述したから此處では割譲し、 地は階製品往々多く、 |蹟地の發掘調査は、彌生式系遺蹟の敷例に對して繩紋式系遺蹟は宮瀧の一例に過ぎない狀態である。 いづれが縄紋式及び彌生式土器に共伴するかの事實は容易に解決出來ない。 先述の縄紋式系遺蹟が單一相にあらずして復合相であることを證され得たと思ふ。 多肉的にして質用をはるかに遠ざかるもの多いと考へ得られる。 層序列關係のより完全なる學的調査に於て初めて認識される。 石器それ自體が誠に多種多様であつて複雑化されてゐる爲、 勿論これのみにては明瞭でなく雨者の單一遺蹟 低地と山岳地の石器の相違 雨者の分類的考察を先頃 自分は大體純彌生 此等は一々分類上 從來吾大和 (III 概に論じ 岳地

## 重要遺蹟の検討

たものと云ふべく、吾々は多大の敬意を表する次第であるが、右の内代表的遺蹟を掲げ順次に補足を加へたいと 今日迄の吾大和に於ける繩紋式土器發見の遺蹟は、 小 猪狩等の諸氏並に此の共働者により既に十二三ヶ所の多さを加へ、 森本六爾、 樋口清之、 吉田字太郎三氏の大和 大和の地域の割 然性を決定せられ 大場、

思太。

大和に於ける總紋式土器

(鳥本)

吾大和の 如く彌生式土器の飛躍發展の中に終始する繩紋式土器に到つてはあたかも関東北の從屬的無意識的

在の如く取扱はるくに於て甚だ不愉快に慮ぜざるを得ない。

此處に於て、 既に試みられたる、河内國府や、播磨の大歳山、 等に於ける如き、近畿は近畿としての獨自性の(3)

此 |の意味で今自分は大和の縄紋式土器に就て先輩の高論を再敲して、他日自分の貧しい記錄の一篇に止めたい。

# 、彌生式土器及び石器との關係

率以諸賢者の切なる御教示に預りたい。

研究を求めねばならない。

すれば、 概念によつて大略窺はれる。 低 岳 地に稀に存する少量の繩紋式土器が殆ど彌生式により近似し、 |地に於ては繩紋式系遺蹟の存在を見る。 先づ第一の問題たる確生式土器に對しては、 大和の繩紋式土器を論ずるには、第一に彌生式土器との關聯を一考し、 彌生式系遺蹟の單一相があり得ても、 然乍純彌生式系遺蹟が存在するも純繩紋式系遺蹟が存在しない。 縄紋系遺蹟の單一相無く復合相を存してゐる。 現在の吾大和の諸遺蹟中、 山岳地に於ける稍、 次に石器の問題を論ぜねばならない。 大略低地に於ては彌生式系遺蹟存し山 量の多い該種土器は、 即ち此の事實は、 次の

低地に 低地に於ける彌生式土器は原型と進化型の兩者を存し、 られい ep **ち彌生式土器が櫛目文土器と九州遠賀川系土器の二様相の存在が、大和の低高地のいづれの遺蹟にも見受け** .存し文化の進展する頃兩者が後者の文化高潮に際して融合したと解する説も妥當であると思はれる。故に、(b) しかも低地が山岳地に比してより原型を保全してゐる事實は、 山岳地に於ける彌生式土器は進化型を繩紋式土器中に含 かの繩紋式系が山岳に存在し、 開生式系が

C 大和 縄枚式土器の特質

D 企 訳.

## 端

西 式型式が設定し得られ時差の場合に於ける文化系が統一を爲し得らるしであらうか、 は爲し得ないであらうし、叉近畿に於ける該土器實年代が關東及び與羽と如何程の差異を持つものであるか、 が伴ふのではないかと思惟する。 れついあるのではないかと思はれる。が、 あ V' の地域内に於ける個々の特色(樣相)の諸相を全地域を一單位としての統一性を犯握し、 ると同 彌生式土器の研究は少壯學徒の一團によつて近時明白の度に拍車を加へついあることは誠に喜ばしい現象で(こ) 西の彌生式土器論に對して、 殊に近畿の分野は、 1.5 に縄紋式土器の研究はそれ以前に飛躍的な發展を爲しつくある今日に於て、 縄紋式及び彌生式の雨式土器の相錯変する所に存する雨者の考察は極めて難で 「域に歸つてその特異性を見返さなくてはならない。 即ち關東北の繩紋式系が近畿に勿論一脈が存在しても、 關東北の繩紋式土器論は今や我國考古學界に於ける中心論たる事は云ふ迄もな 兎も角二つの對立的な研究に棹してゐる事實は見逃し難い。 吾々は各地域を限定し、 そこに繩紋式土器の確然 和 以つて直に関東北式と 消極的 な一方案に 職つて あり危険 樣 そ

は 如 (き後學者を如何程に迷ひ苦しむものであるか此等を割 北淅へ(いづれにしても) 爾生式土器が九州の一地域に出發し、 の進化過程の節 中國・近畿・東海・開東の順次に發展する如く、種紋式土器が南漸へ 一性を求める事、 一的の名稱の存在が欲しい。 及び、 現在の如く變化に富む土器名稱が、 吾々の あるひ

性

を樹立し、

再

CX 個

4 の地 В

大和に於ける縁欽式土器 (鳥本)

站

彌生式土器及び石器との關係 書

三、重要遺蹟の檢討 竹之內例 Ξ

例

(四 當 瀧 淵 例 例

榛 大 野 原 例 例

呈

括

옷

四

總

大和に於ける諸遺蹟の垂直的景觀 大和に於ける諸遺蹟の水平的景觀

A

島

本

•			
*			
•			
•			
*			



東京市道濱山石器時代讀物包含層發無土器 Keranik aus Fundstette Dookanyuma, Tokio.

					,	
		,				
			,			
•						
	,					
			,			
				4		
					•	
•						
•						
					,	
				:		
	0					

<b>徐</b> 白 錄	一九三六年、ヲスローに於ける史前、	雑	横濱市根岸町競馬場附近發見の貝紋土器片	釣針樣石器の數例
(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	る史前、原史學大會		5 貝紋土器片土	
			岐	口
			仲	清
			旭	清 之…台
	态		雄	土

告

### 目 次

<b>資</b>	東京市大森區久ヶ原町一〇二六番地貝塚	の後の佐賀縣戰場ケ谷遺蹟と吉野ケ里遺蹟に就いて …	東京市道灌山石器時代遺物含包層發掘報告土	大和に於ける繩紋式土器
	齎	七	-	島
	藤	H	岐	本
	房 太	忠	βþ	4
	藤房太郎翌	志	雄	:

野

啓…尭

史前學雜誌

第六卷第四號

Η̈́, [74] 九八七 六 三 随時ノ見學旅行、講演會並ニ展覽會ヲ催スコトアリ、放年報ヲ發行ス。又年會及ビ春秋二囘研究會合ヲ行フ。及年報ヲ建成スルタメニ史前學雜誌(年六囘隔月發行)本會求學ヲ考究普及スルニアル、小路學ヲ考究普及スルニアル 入會希望者へ宿所氏名ヲ明記シ本會ニ申シ込マレタシ本會員へ大山史前舉研究所ニ於テ研究ノ便宜ヲ受ケ本會本會員へ大山史前舉研究所ニ於テ研究ノ便宜ヲ受ケ本會のノ會務ヲ執ル 本會ハ事務所ヲ応記ノ所ニ置ク 幹事會ノ決議ニヨリ本會を則ヲ變更スルコト 幹事會ノ決議ニヨリ顧問ヲ置クコトヲ得 会員二郎ズル ・金貳百剛以上ヲ一時ニ納ムル省ヲ以テ終身會員トスン金貳百剛以上ヲ一時ニ納ムル省ヲ以テ終身會員トスン金貳百剛以上ヲ一時ニ納ムル省ヲ以テ終身會員トスン金月配管ニ貧成シ年額五則ヲ約ムル者ヲ以テ會員ト 63 於會願 史 《京市證谷四碟用一丁目九番地 前 **事長問** 81-M 會 HI K 史 則 中澤 山大田 山澤 大山史前學研究所內 前 澄男 後 金 一柏吾 柴出 池簡大 上野場 ラ得 心序不同 **外** 外 外 外 外 包括ス。寄稿省ハ通常、 -W. 昭 限リ之ヲ返還ス 原稿ハ返還セズ、 (費及ビ送料ヲ申受ケ需ニ應ズ 原稿掲載二就イテハ幹事二一 寄稿ノ範圍ハ史前學研究ヲ主體 寄稿ノ別刷ハ豫メ申込ミアル場合ニ限リ、 和九年七月二十三日 和 R 九年七月 打 投 所 + 稿 東京市 九 但シ鴻眞、 刕 認 Ep П 规 · 證谷願禮目一丁目九大山史前暴研究所內株 式 會 社 明 章 印 剛 所東京市神田 低三 埼町二丁目一番地剧 者 给 木 赳 武 行 较 Œ ME 印 會員並ニ會員ノ紹介アル者ニ限ル 渱 京 京 定 京 行 市 市 Thi 仁サ 谕 ili 闘表等ハ像メ中出デアル ŀ 介 谷 シ V W M 定 ME Ŋ **擬脊東京五八九六九番** 電 新 青 山 一 二 五 番 歷 程 之二 六 シ 黢 前 Ħ H 田 Ŀ 卷 ISH HSI 新春東京六七六一九春 書 脚 田二七七五番 路 脚 田二七七五番 院 當分所要部 7 Ţ H ス 갶 九 た n 號 番 香 話 學ラ 地介 7 地 數

### **試雜學前史**

號四第 卷六第

會 學 前 史

### ZEITSCHRIFT

FÜR

### **PRAEHISTORIE**

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

ORGAN DER JAPANISCHEN
PRAEHISTORISCHEN GESELLSCHAFT

HERAUSGEGEBEN

von

KASHIWA OHYAMA



6. BAND 5. HEFT

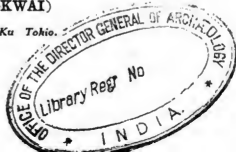
TOKIO

September 1934

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU-KWAI)

9, Onden, Shibuya-Ku Tokio.



Satzungen der Gesellschaft.

 Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Prachistorische Gesellschaft)

2. Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Prachistorie und ihrer Grenzgebiete und dessen Popularisierung

3. Die Tätigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf

- A Herausgabe der Shizengaku Zasshi (Zeitschrift für Prachistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
- B Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
- C Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen

4. Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durchjährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von 200 Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehrenmitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

5. Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet

6. Rechte der Mitglieder

Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Praehistorie zu benutzen

Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Praehistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden

Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen

 Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft

8. Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später geändert werden

g. Das Büro der Gesellschaft befindet sich :

9. Onden Shibuya-Ku Tokio

Oliyama Institut für Praehistorie (Oliyama Shizengaku-Kenkyujo)

Ehren Mitglied und Ratgeder Prof. Yoshikiyo Koganei

Sumio Nakazawa Jookei Shibata

Vorsitzender Fürst Kashiwa Ohyama

für den Vorstand

Kiyoyuki Higuchi Keisuke Ikegami
Isamu Kohno Kei Kanno
Iwao Ooba Sueo Sugiyama
Kingo Tazawa Ryuichi Yamaguchi

### INHALT

### I. Abhandlungen

Ohyama, Kashiwa:Die Praehistorische Nahrung. No. 1	249
Toki, Nakao:Ueber die Technik der erhabenen Muster	271
Ikegami, Keisuke: ······Bemalte Keramik im Kwantò ·····	
II. Kleine Mitteilungen	
Keramik von Idenokashira. Gau Shinano. (E. Fujimori)	289
Ueber die Ishi-Bocho (polierte halbmondförmige Steinnesser) ähnliche Stein-	
werkzeuge. (K. Higuchi)	291
Neues Material von Steinwerkzeuge (T. Miyazaki)	294
Ueber die Muschelhaufen von Tsurwni, Prov. Kanagawa (N. Toki, J. Takeshita)	
III. Verschiedenes	
Dr. Sophus Müller (1846-1934)	299
Di-Her A Britet	



### 學研 前史 會所 行 刊 目 書 WE 史前學雜誌第 第八 史前學雜誌第 **第** 第 第 第 第 平 束 逐期 业业 H 『東繩紋式文化編年學的研究資料『東繩紋式文化編年學的研究豫報 第一器の正線に続ける 學的研究豫報 第一 沈小 v か V 2 前 本 11. 7 遊石 學 加細 **州第一起** 引 前前 雜 紋式文化編年學的 台 但 " 97 ッ 誌 學學 文化存否研究 史 史 北ト 北上 號上 () 郊 史前學雜誌第五卷全部希望の方には桐年養科第一、 二從 三卷 前 講講 处 貝埼 遺神 前 石 石 未 您 玉物奈 器 器 開 塚縣包川 學 義義 H (昭和六年刊行) (昭和近年刊行) 明 人 時 調柏含縣 和 綸 要要 代 四年 研究資料 崎地新 化 迎 身 葉 薬 錄錄 大 查村 調碟 M 扩 跡 體 0 報具查付 山 書 排 概 艞 裝 福報勝 以 定價 定價 定價 (第二部亦改史前學) 和編年 飾 告专告坂 要 神奈川縣都田村折本貝塚(昭和九年刊行)大山史前學研 說 部选建史前學 常二种 橫濱市下菅田貝塚群 郑 柏 六 7: 六 著 檘 (日本内地之部) 印 M M 17 外 大 甲 大 火 火 史前 史前 风 史前學雜誌第四卷第五六號代冊 史前 大山史前 之 大大 野 野 山 Щ Ш Щ 第二冊を第五卷第六號とします 學雜 學 學 西 雜 雜 (R N. 誌 誌第六卷 誌 WF 定 山山 和九年 定 %所 第五 第 柏 **奶**著 柏著 柏 奶 柏 價 倾 74 老 著 名 著 刊行)大山史前都研究所 -= 龙 卷 **代册** + --柏柏 R 亚 Ji. (昭和九年 解 著落 龙 定 能 定 定 定 和 鏦 和 会 八年 -ta 119 定 定假二個五十錢 價 倾 111 E m 贸 412 近〇、〇二銭 ②○、○二线 ·判行) 饵 佩 州行 列 ---25 光所 四 Ξ -|-345 打 八 -E BI -1-- -H. IL-|-+ -11-定價六 十 定價六 一十 定價 定價 定價 定價 徒 鏈 CE. 结 銓 公是 级 M 造の、一の鉄 送〇、 20、一〇 窓の、一 公〇、 送〇、〇四 送〇,〇四 送〇、〇四 20、0四 進〇、一〇 六 六 火 O# 〇章 0 D M m 學 番五二一山脊髓電 區谷證市京東 前 史 會 九 III

番八六九八五京東替振

全ふしたのが、とのミユラー博士である。其具塚研究。北歐考 同國史前文化研究は断然頭角を顯し、更に共後を襲いで共綱を

古學。北歐史前藝術。等の如き、何れも世界的研究として令名

があり、博士をして頂きをなさしめた一礎石でもあつた。更に

共八十餘年の生涯に於て、幾多の研究のあることは、一度アール 學を失ふたととは、獨り同國の損失のみでなく世界の損失であ ペーガーを繙けば、直に首肯し得る所である。而して此の如き面

それは今後に待つとして、こゝに重ねて同博士を愁傷するもの 見らる」のである。こるにしても新進の後機者は躍進もしよう。 氏の同博士に先つての長逝は、一柒の寂しさを同國史前興界に である。(大山 加ふるに同博士の學的後繼者と目されたザラウ (saranw)

> 増し、 悼の意を表するものである。(大山) 學界に重なる損失を、敷へて過古を想ふと共に、弦に哀

志燃るが如きリユトー博士を失ふたことが、更に秋の寂しさを せられても居る。今日前述した澄厚なミユラー博士と共に、岡 勿論、「原始人類復原像の試案」の如き好著があり、多くに引用 い所であり、同博士と云へば、直にこれを追想する次第である。

リュトー博士(A. Rutst)の訃

これは文獻上から見たのではない。先頃ベルギー大使に出過

立博物館長として、夙に合名あり、特に原石論の肯定急先鋒と して、長年職はれた関將であつた。共是非は鬼に角、闘志烈々 ふたら、同大使より直接囲知したのである。同博士も亦同国々

たるものがあり、風軍中に密闘せられた有り様は、其比を見な

會

東京市牛込區戶山町三〇番地飲松高 入

東京府北多摩那砂川村二六五

一方

赤

貞

成

臺灣、豪中州大甲郡沙鹿庄昭和製精株式會壯 沙鹿製糖所 E 崎

糺

ili 灣 M 彦

居

東京市世旧谷區松原町四丁目一五一

東京市世田谷城玉川奥澤町二丁目六六五

Ш

合

点

之

水戶市四原町三二七四

生 퉶

忠 亮

官

正二

については何も記して居らぬ。

ころが澁澤である。十七八戸しかない、極めて長閑かな一村落 わからぬ位の怪しげなものと断定せざるを得ない。 事であつた。して見ると、此處もやはり、あつたかなかつたか、 の外、貝殻が出た等と云ふ話は、絶對に明いた事がないと云ふ の台畑に、古墳らしいものがあつたと云ふ事を聞いたと云ふ事 である。そのうち薔蒙らしい家二軒について聞いて見たが、上 静明神社の四側の畑を、下の方へ降りて行つたと

なるべく地間を添へて報告して頂き废い事である。それから同 その存在箇所は、貝塚が貧弱であればある程、尚一層明瞭に、 報告されてゐる様であるが、又別の機會に之を讓る事にしやう。 以上東寺尾の地域内文に於ても、未だ實査しない貝塚が二三 將來の實践者に希望する事であるが、<br />
貝塚が存したならば、

報

**先歌諸賢に懇願する吹第である。** 

雑

窓を開くや同博士の追悼號であつたので、鷲き且つ哀しむと共 今夏デンマークの考古學雜誌、アールベーガーを受け取り、 と」に遅れながら吊鮮を述べる次第である。 ミユラー博士(Sophus Müller, 1846—1994) の計

> も何時か云はれた様に、必ず字を添へて呼ばれ度い事。然し必 質は人類學教室の地名表に於ても、此の附近は、昭和二年頃は 要以上に小字等を添へられる事は、往々にして當時丈、又はそ はまりない。人工的護測より、地闘第一主義を提唱する所以で は橋樹郡の部にあり、他は脱落して居ると云ふ工合で、亂脈極 で、これもなるべく避けられ庭い事。後學の爲に、何より有難 の村の或一群に丈 しか 通用し ない 俗称等が入り込んで來るの その地點へ速する事は出來る。以上聊か蛇足ではあるが、特に ある。土地の名が解からなくても、地間あへあれば、鬼に角、 横濱市に編入されたばかりで、一部は横濱市の部にあり、一 いのは、附近の明細圖を一葉添へられる事に如くものはない。 じ大字のうちに二箇所以上の貝塚が存する時には、長谷部博士 部

ムセン館長の後に、其後機として申分なきウヲルサエ氏出でゝ られたのでもつた。願れば、デンマークに於て盛名鯖々たるト 地博物館長の職は、M. Mackeprang 博士に譲られ、 同號によれば本年四月十七日遠逝せられたのであり、既に同 閑地にあ

集したとの事である。

器片を得た旨報告してゐる。 いが、 ルボウ、 見たが、 庭から、 割の、人家稠密した場所にある。一段高くなつた、住宅地の裏 て見ても無益ではあるまいと考へられる。鹽氏もことに於て土 るとしたら、 つてゐる。 のであらうと云ふ事が推斷された。貝はハマグリ、アサリ、サ 二本木貝塚(第一関8)現在は緑ケ丘住宅地とよばれてゐる一 その土器の種類は、やはり諸磯式である。 此の邊では相當保存のよい方でもあり、もう少し精査し とれは恐らく道普晴の時に、上から揺きおとされたも 道路を横切つて、下の崖の方へと、 ハイガヒ、 竹下は、桐を越えて、道路下の崖の側面を試掘して 上の住宅の裏庭の所にあらう。大した貝塚ではな シジミ等で、相當多くの土器片が散つて居 相常に廣く貝が散 **若し純貝局があ** 

尤も際氏は土器庁、 は児に角、 る點々たる具数細片のある場所に當るものと察せられる。 しい農家の、 しい地點は、二本木具塚から、新道路に出た所にある、 二本木・殿川境附近貝塚(第一闘9) 驟氏のとれに相當するら 現在では殆んど全く絶滅してゐると云ふ外はない。 道に沿ふた屋敷地の側面に、青苔と共に散つてね 石鏃、鍾石等を採集したと云つてゐる。 、海家ら 當時

> 今になつて考へて見ると、この台地を、所謂識別の方へ下りて とは鳥渡考へられない。二本木・蔵畑境貝塚と云ふのは、或はこ に行つた時に聞いた。前述の場所まで、繊圳が入り込んでゐる 出來ると思ふ。鹽氏は職畑具塚なるところで、石斧と、土器片 著なものでない事文は、附近の人が更に知らない事文でも證明 出來たかも知れないと思ふ。然し、他の多くの場合と同様、 行つて見たら、或はもう少し變つた話を聞き、場所を見る事が の地つきの人に称々等ねて見たが、此處でも契領を得なかつた。 の台上の何れかの地點を指すのかも知れない。ともあれ、 新道に出た所の向ふ側の谷一面をさす名称である事を、二囘目 を得た山である。 駿畑貝塚(第一冊10)駿畑と云ふのは、台地へ上がつて、廣い 附近

畑を切り立つた道の上に、 宮である。廣い新道から、このお宮の参道へ行とうとする途中、 すれば、傍の潮の一杯のびた傾斜面の方かも知れないが、 そうな貝殻片ではあるが、此の邊はよく鶴見の方から貝を持つ ながら足の踏み込み場所もない。この他師明神社境内で、 て來ては、敷く由であるから、何とも云へない。貝層があると のありそうな所とては、先づ絶對になからう。鹽氏も文化漬物 神明神社境内具塚(第一臘1)和當に立派な神社であるが、 相當濃く貝の細片が散つてゐる。 W

五〇

りした。その間文化造物等の挟雑は一筒もない。それにしても 人工的な集積具層である事文は確と思はれる。との地點も鹽氏

の報告には減つて居らず、將來再調の要あるものとも考へられ

幡と云ひ、以下述べる二本水も皆同じ大字東寺尾に属する地名 點を指すものではないかと考へた。質は前述の池谷と云ひ、白 るが、余等は質弦の結果、氏の東寺尾貝塚と云ふのは、

、此の地

であり、この様な地點名稍は遊だ不完全である。

ない。(第二個参照

る爲振り出した。貝の地積

のものは幅約二米深さ半米 位ある美事な貝盾で、ハマ

は花月間の方へぬける、 完立具塚(第一圖7)とと

坦

路出地の少し手前を山に 後へ戻つて、第一貝居

中でも持丸金三氏宅登り口 所純貝盾が露はれてゐる。 坦たる大道の側面に、数箇

闘参照) 同所に、楓を植ゑ オホノガヒ等が多い。〈第三 グリ、アサリ、サルポウ、

**貝) 与いくあり、再調の價値充分なりと思はれた。** 八年四月)に、多數の文化遺物を得た旨報告してゐる具縁があ これは吉田文俊氏が人類學雜誌第二十卷二二九號

(明治三十

馬場谷具塚

射的場の横襲にあたる、戸敷約五十戸程の一村

だに發見する事が出來なかつた。然し附近の貝階は何れも處女 があつたので、しばらくかきまわして見たが、文化遺物は一箇

とはこの間の最高地點で されてゐる所へ出る。と け垣によつて四辻が形成 登つて行くと、農家の生

思つて、その農家のうち 道に真白に具数細片が散 つてゐるので、若しやと あるが、それに到る迄、

ついて來たものであると云ふ話であつた。 して見たところ、これは道登請の爲め、海から運んで來た砂に の一軒について、問ひ質

報告してゐるので、舊家らしい家二三軒に就いて、たづねて見 落で、同じく東寺尾地内である。鹽氏は此處にも貝塚がある旨

四九

は余りあてにならぬとしても、魔氏も文化遺物なしと云つてね綿内谷に貝塚が出たと云ふ話は絶對に聞かぬとの事。その斷旨を種々質問して見たが、さつはり要領を得ない。すぐ前の畑に居を種々質問して見たが、さつはり要領を得ない。すぐ前の畑に居を利を記れの農夫に訊いた所、二人ははえぬきの土地つ子だが、た夫婦連れの農夫に訊いた所、二人ははえぬきの土地つ子だが、本人の谷具塚、この綿内谷と云ふ芋のうち、落家らしい赤門のは含む。

る位だから大した貝塚がなかつた事大は確實であらう。

地谷具塚(第一周3)綿内谷より池谷に向ふ途中、左手康上に池谷具塚(第一周3)綿内谷より池谷に向ふ途中、左手康上に池路は、上の畑には純具層が多分ありそうに思はれる。 魔なかつたが、上の畑には純具層が多分ありそうに思はれる。 魔なかつたが、上の畑には純具層が多分ありそうに思はれる。 魔なかつたが、上の畑には純具層が多分ありそうに思はれる。 魔なかつたが、上の畑には純具層が多分ありそうに思はれる。 魔なかつたが、上の畑には純具層が多分ありそうに思はれる。 魔なかつたが、上の畑には純具層が多分ありそうに思はれる。 魔なかつたが、上の畑には純具層が多分ありそうに思はれる。 魔はがき指したものと思へる。 弱小具塚ではあるが、 再調の價値はあらう。

かつた。

何處に具層が存するのか、或は存しないのかは遂に確かめ得な何處に具層が存するのか、或は存しないのかは強した。 自動神社鳥居附近の地點(第一闘も)地處は鹽氏の報告にはない。由を登つて、神社境内へ入らうとする島居の周圍に、多少貝の網片が散つてゐるのを見た。古い貝の出てゐる所はあつたが、之も問題にならぬ。(第一闘4)鹽氏の松陰寺傍と云ふのは、が、之も問題にならぬ。(第一闘4)鹽氏の松陰寺傍と云ふのは、が、之も問題にならぬ。(第一闘4)鹽氏の松陰寺傍と云ふのは、が、之も問題にならぬ。(第一闘4)鹽氏の松陰寺傍と云ふのは、が、之も問題にならぬ。(第一闘4)鹽氏の松陰寺傍と云ふのは、が、之も問題にならぬ。(第一闘4)鹽氏の松陰寺傍と云ふのは、が、之も問題にならぬ。(第一闘4)鹽氏の松陰寺傍と云ふのは、が、之も問題にならぬ。(第一闘4)鹽氏の松陰寺傍と云ふのは、が、之も問題にならない。

行くも、具層は忽ち稀薄になり、殆んどつきてゐるのでがつかで、余等は常躍りして默握して見たが、上下左右何れの方向にで、余等は常躍りして默握して見たが、上下左右何れの方向にで、余等は常躍りして默握して見たが、上下左右何れの方向にで、余等は常躍りして默握して見たが、上下左右何れの方向にで、余等は常躍りして默握して見たが、上下左右何れの方向にで、余等は常躍りして默握して見たが、上下左右何れの方向にで、余等は常躍りして默握して見たが、上下左右何れの方向にで、余等は常躍りして默握して見たが、上下左右何れの方向にで、余等は常躍り、所述とつきてゐるのでがつかで、余等は常理なり、所述という。

ものが、附近に出た覚えはないと云ふ話。門前には時々貝を買松陰寺傍及同寺下貝塚。住職にたずねて見たが、貝塚らしい



等遺物の發見を聞かない(挿圖一の4) 器を出す遺跡とは一里以上距つてお 附近よりは往々石鏃を出す他、 何

称し得ぬが形は極めて悲うてゐる。土 取りが施されて居り、色澤は美麗とは

### 5、獨鈷石

東京府西多摩郡東秋留村大塚附近よ

色は粘板岩に似てゐる。(挿聞2) 認められない。 のもの。全長約十三糎。全體よく研磨され、双部らしいものは 断面は略圓形を呈する。石質は不明であるが、 り中村利助氏が採集され現在同氏所藏

神奈川縣鶴見附近の諸貝塚

ら簡單なる報告を試みたに過ぎぬ。お役に立たば幸である。

以上、二三の石器に就き、比較的類例に乏しいといふ意味か

竹 土 岐 仲 堆

次 作

> か、果して實際に發掘し得る様な箇所があるか否かを踏査する 散在してゐる旨を報告してゐるが、それ等の現狀がどうである 同じ題目の下に、 御見穂持寺裏の丘陵地帯に、多数の小貝塚が

余等は二囘に亙つて同地方に赴いた。以下の能事が、後日 同方面を質売される方々

の爲に、多少なりとも役



立てば幸逃である。

等は、 當るので、 調査中の貝塚である。 れは史前學研究所が目下 類名具塚(第一圖1)と 同所が丁度順路に

氽

のぞいて見たばかりであ 島渡立ち寄つて柵の中を

**通り掛かりに** 

では、文化遺物の存否は知るよしもなかつた。 数がちらほら見えて居り、貝層も存するが、 足の踏み場もない程に散らばつてゐる。場所によつて、貝 表面から眺めた文 との貝塚は竹下

つてゐる所。此處は現在凛溜になつてゐて、夏草の間に牛봟等

簡账貝塚(第一圖2)橫濱綠朔名トンネル上の三角點標識が建

炎

F

人類學雜誌第三十八卷五號(大正十二年五月)に、鷹碆文氏が

四七

### 石 器 新 資 料

宫 岭 糺

幅二六糎、

## 1、黑曜石製分鍋形打製石斧

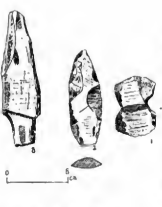
でないので数には割愛した。(挿圖一の2)

3、石鎚

東京府西多摩郡東秋留村二宮明神附近にて同村中村利助氏が

**徳藏寺所蔵。尚同寺には他に石鎗二三を藏するが出土地が明か** に出來て居る。伴出土器は且下の所明かでない。同郡東村山村

よつて得られたもの。全長四・七種、幅腹部の凹缺部で二・三種、 本年五月横濱市菊名東方の臺地より七田忠志君が表面採集に



石器

同君が一緒に採集 かに小形である。

同一であるが、透

のであるらしい。(挿圖一の1)

された土器は踏磯式か勝坂式か乃至夫れ以前の形式に属するも

形態は一般の分銅 までは言へない。 てゐるが、鋭利と 形打製石斧と全く

扁平にして周線全 削ぎ取りが行はれ 體に亘つて細かに

拾得され、現在同氏所蔵のもの。全長一○・穴糎、最大糯三糖、

石質硬砂岩らしい。柄を有すると云ふ一特徴を把へて石鎗と呼 んだが、石質、加工共に一般の石鎗(2、4の如き)と異り、反

不明なるも、かの勝坂式及び堀内式を出した牛沼石器時代住居 つて打製石斧と呼ばれてゐるものに酷似してゐる。作出土器は

石館

阯は程遠からぬ地點に存する。(掃圖一の3)

製。全長十三糎、最大幅三·二糎。 畠地より十年程前に發見し、現在筆者の滅するもの。 を想はしめるが、基部へかけてはさ程でない。全體丹念に削ぎ 形を呈する。中央部より先端へかけて次第に扁平となり鋭利さ 東京府北多摩郡砂川村四番組阿豆佐味天神社東北方一町餘の 断面 2 と同様略二等邊三角 源色硅岩

東京府北多摩部小金井村發見。黑曜石製。全長七·八糎、最大

断面は圓味を帶びた二等邊三角形を呈し、全體整美

四六

勝して直ちに想ひ浮べる磨製の石庖丁の中に於ける長方形の物 (梅 のにその用途の考究が存在する。との石器の用途に関しても先 づ第一に想ひ浮ぶことは現在の土俗例である。自分等は近畿地

原末治氏「鳥取縣下に於ける有史以前の遺跡」大正十一年九月、 の存在は内地に於ては鳥取縣青島、滿洲に於ては各地の例 Torii Etudes Archeologiques et Ethnologiques. Popul-

ations Prehistoriques de la Manchourie Meridionale. 1915.) に見られ、遠く中華民國河南省殷城及び仰韶村等 (J. G. Δn-

derson. An Early Chinese Culture. (Bulletin of The Geol-

凹入の代りに孔を有してゐる點を異にして居つて、あるひはそ を見ることが出來る。但し、 ogical Survey of China. No, 5. Part, I. 1923.) の遺物に之 態に於ては全く同一ではない。又東北方に於ては彼のアリウシ の用途に於ては相互相通する點があるとは想はれるが、その型 此等はいづれも階製にして左右の 銭の石庖丁様の有孔の利器を見て、石庖丁もやはりこの孔に革

elson. Archaeoogical Investigations in the Aleutian Island あると思はれるが、 を異にしてゐる。要するに今日に於ては、此地方特有の石器で 近した關係に在るものと言ふことは出來ると思ふ。 1925. Plate, 16.) 磨製であつて、孔を有しないが凹入が無い點 しかし、その型態は所謂石庖丁と著しく接

アン列島出土の遺物にも長方形のものが存在するが(W. Joch

・此石器とたど柄を附ける部分が突出してゐるか、又は凹んでゐ の一種の庖丁等の存在を知つてゐる。との利器の金屬の部分は た一種の庖丁、叉は下駄屋桶屋等が木を竪に削るのに使ふ同様 方等に於て、現在民家に於て餅を切るのに使はれる附手の附

**蛭鏡(正しくは果整と言ふ)と俗称してゐる高粱の穂を切り取る** 前掲のその著書に、氏が北支那の各地を旅行した時に土民が、 て用ひたのではないかと推察される。 るかの差があるのみであつて、あるひは同様な方法で柄を附け かつて、Anderson 氏は

鎌の如く稍等の刈取りに用ひたと推考して農業資料の一に加へ うことを推考してゐる。後我國に於ても近時石庖丁を現在の草 紐でも通し、それに指を入れて同様の目的に使つたものであら る人もある。この Anderson 氏によつて始められた考説は、又

もののみであつたか否かは勿論大いなる疑問である。 假定して安てはめるととが出來る。たゞその對象が、水稽如き との石器にも、孔の代に左右の凹みによつて紐を固定させたと 叉現在の

数

遺物の研究に於て最も大切な一領域を占めて居るにもかりは 忘れられたり駆鹿されたり軍純に取り扱はれたりするも

ヴァーの如きものを取り付けて用ひたかも知れない。

スキモー族の如く、この双と反對側に杭き櫛の齒に彼せるカ

土地を列撃すれば、 三豐鄉梁井村藤日山

2 3 梭歇鄉尚田村城山

5 三豐郡紀伊村母師由干部就 綾歌郡府中村踊ノ宮

6 三豊郡一ノ谷村本大樋ノ口

7

香川郡大野村船岡市

存するものであつて、概して、否川縣に於ても中央及び四方に の遺物包含又は散布地であつて、石鏃、石館等の打製石器及び 偏するものであると言ふととが出來る。その全部は嫡生式土器 石炮丁、 右の諸淵賦は多くは高松、讃岐南平野に向する洪積丘陵上に 石斧等の磨製石器を伴出してゐる。

見原始的であるとは言へ、最も練速した技工によつて、薄肉飲 來でゐるところの讃岐石(Sanukito)で作られ、その加工は一 此地方に最も多く産出し、ほとんど全部の打製石器がそれで出 利に、無駄な打製を用ひずに製作されてゐる。その型態ほ、い づれも横長くやゝ矩形を呈し、その短邊の兩側中央を凹入させ んど全部一個の長邊のみに存し、直線を成して鋭利であり、反 此等の石器はいづれも現在灰白色に風化してゐるが、 種の蘇石にでも見受ける加工を示してゐる。双は、ほと 水水、

> 長邊に双を有し二短邊が凹入する點を以て本石器の型態上の最 **對側は多くは別の設備が無い。要するに、短形にして端平、一** 自分の選舉なる米だ近畿九州四國中

も顕著なる特色とすることが出来る。 右の如き石器の存在は、

75

特に強生

國脚東の石

式上器に件ふ

物は知らない

ととろであつ

が機となり路 て、此小報告

地方の研究家

より類例の示 上なき学と思 が出來れば此 教を受ける事 つてゐる。

戸内海の一地方のみに主として分布して石器型態のローカルカ ラーを示すものではないかと考へてゐる。勿論、 かし、今日に於ては、自分は、あるひはこの型態の石器が、潤 との石器に翻

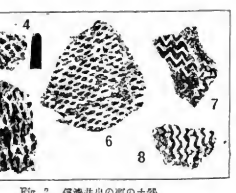
图即

3の土器と同じ範疇に入るべきものに相違ないが、或は踏磯式

踊場式土器のうちでも稍下降するものではなからうかと思ふ。

に近いものかとも考へる。特に土岐仲雄氏に依る東京道被山の

外に、 明示を持つものO類、 あつた。 の中間に位置すべきものであらうとは甲野氏も論ぜられた所で それ以降の土器の類似點から、加倉利豆式の紋様構成に 僕は踊場式土器のうちに古式の土器に對する類似點以 勝坂式のうち古式と思はれるもの(八幡



2. 信波井出の頭の土器

非出の頭の1、2に圖

類とを展別した。

群)と深い開係を持つB 島の土器を標式とする一 群第一類、

東大競伊豆大

合は時間的 にも相當 な距離を肯定 しない 譯にはいくまいと思

90

一九三四十六二九

學的調査」に於ける第一 郎氏「南佐久郷の考古

な土器の發送を見る監修 に近い點、及びより大型 成に於てより加會利耳式 もので、それが紋様の構

のB内至〇に並行すべき 示した土器は節場式土器

> **或種の捺型紋文が催かながらも存在する。乍然ら井出の頭の場** 於てもそうした例が發見されてゐる。倚踊場式土器共自身にも 訪伊那の郡境後山梁場等の高い山溪の奥にも見られ、又佐渡に に限つたものではなく、千曲川の上流南佐久郡芦の平にも、 上器(史前學雜誌六・四)には極似した性質のものの様である。 **将国捺型紋土器の類が踊場式土器に伴ふ場合は獨り井出の頭**

# 種の石庖丁樣打製石器

口 清 之

獅

坂出町鎌田共済會鄕土博物館の陳列になるものである。その出 以て呼ぶ可きが妥當であると考へられる。從つて圖示の石器亦 途の是非の制定を問はずこの概念に入らない石器は別の名称を は一側に孔を有する石器を指すととが通念となつて居つて、 に闘示するところのものは全部香川縣内の發見に係り、 暫く石庖丁様打製石器なる名稱を以て呼ぶととにする。 石庖丁と言へば、今日考古學上、磨製にして端平桐長く多く 今回数

1は口 紋を付した隆起帯を境に口縁部は素紋、其の下胴部まで六條の 經一種 口縁の稍外側に閉いた深鉢形土器、頸部の繩

絶縄紋が贏切つてゐる。長石粒を極めて多量に含み、土質感く、 太い並行する溝を廻らしてゐる。 胴部以下 は 粒子 は稍細かい 内面は赤褐色で特に粗く、 が極めて疎らな穏紋が粗末な寸法で施され、それを敷後の綴の 姿面は黝色で粉密である。

質、 二條づつの並行線で、 大きい縄紋が施されてゐる。胴部以下は不規則ではあるけれど 化を見せて、 口縁部は幅廣な隆起帯が二低、それに鉤形な隆起帯がからみ變 2は胴部以下を缺くが、口縁の内側に屈折した深鉢形土器。 **燒成、色調共に1に等しい。脆くて吸水性が強い。** 口唇は軽く波打つてゐる。 細かに幾つにも縦に區切られてゐる。土 隆起帯には穂で粒子の

性も尠ない。 文具にて施されたものであるらしく、2も3も同様に、 極めて素細な細紋が極めて疎らに散されてゐる。樅横の並行線 の紋様は2の胴部同様、不規則ではあるが二本の簡を有する施 の刻みを付し、 本の並行線の間の距離の等しいのは面白い。 2よりも粗懇ではあるが、意外にそれ等よりは硬く、 は稍内悔した淺鉢形士器、 **樅横の並行線紋を細かに施してゐる。これにも** 口經七・四種、口唇には深い爪形 土質、 焼成、 共の二 共に 吸水

> ら此の特殊性には氣付いて居たが、 色を呈し、 等の變化も持たないものである。 5 は楕圓形の粒子の縦に配列 て川土したものの様であつた。4は小型な土器の口縁部で、 た楷圓捺型紋土器を含む捺型紋土器の一群である。 うかと思はせる。土質は共に良く、硬くて薄手である。 部分とが同一破片にある。8は特に編物様なものの捺型であら ある。7、8はジクザの紋、縦に配列した部分と横に配列した した例、6は同じく横に配列した例である。 一群の土器との陽聯が詳かでない。 Ξ 以上の外二圏に示した敷片があるが、八幡氏の提唱され 吸水性が尠い。4は貴獨色、 傑の観察では 殆んど 混同し **下心な川土状態**、 粗面で吸水性が顕著で 5、6は粉厚く黝 愛据當時か 前述した 何

の群は、 所場式土器と假稱したものであつた。 (人類學雜誌四九、一〇) づけられるもので、古式雑紋上器の末期の一型式であらうと考 等云ふべきものをもたないが、形式上からは諸磯式と勝坂式と のである。 願東に於ては甲野舅氏の十三菩提式がその一部と再行すべきも 心とする高地に點々と興味ある分布を見、僕はそれ等を便宜上 へた。この技だしい特異性を持つた踊場の土器は尚諏訪湖を中 四、諏訪郡上諏訪町踊場遺跡から軍一な姿で發掘された土器 形式の上に於ける一種の單純化、 (史前學雜誌二ノ三・四)層位的な編年親に就ては何 共の他に依つて特徴

たが、

**埋めてしまつたとの事、幻れの様な話で餘り當にはしなかつ** 土が赤土路に陷入してゐたとの事だつた。發掘品は原狀のまっ

昭和五年十一月、西筑原教育會の諸氏と再掘して見た。

### 資 料

# 信濃西筑摩郡井出の頭の土器

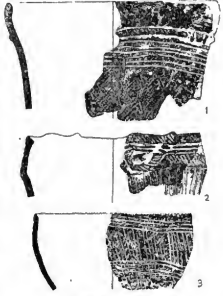
森

築

廖

際 **障より東五キロ支流管川を遡つた西鉄摩郡水和村資神出地焼に** た。又土器の群より十尺程北に離れて、約七尺に十尺方形に黒 がある。その土器の周圍は大きな盤狀な岩石四個で圍んであつ 地下三尺程の個所で大きな三個の類――その一個には三個 明治二十三年、奥原松三郎氏所有畑地を水川に改造した 井川の頭は木骨川の水源八葉山に近く、中央線木管敷原

> 岩、硬砂岩片、敷個が出て來た。 つて聞み、共の中に土器數十片、凹石三個、打石斧二個、赤硅 土層の下底から、不規則な懲狀の石九個が熾默に小口を重ねあ 三〇もあつた。柱穴敷石、其の他の構造は不詳であつたが、粘



信濃非出の頭の土器

は失はれて闡示したものゝみが残されて居るに過ぎなかつた。 至つて 将废管學校に該土器を訪れたのであるが、残念にも大华 たものだつたが、汽車の都台で質測も出來すに歸つた。最近に 土器片は當時でも相當に疑つたものと思ひ特に注意をし

K 科 に二・三米の隅の取れた方形で、セクションは相當に深く一米 〇程で前述竪穴らしいものに掘り當つた。竪穴のプランは三米 三個の土器なるものは遂に發見されなかつたが、地下一米四

史前學雅艺

第六卷 第五號

回

以上二十五遺跡高田村権塚貝塚

### 最近競見の古作貝塚の人骨

私途は變死體發見立合人と云つた容子で茫然とするより他はなかつた。 誠に御苦労千萬な事で、人骨よりも厭ぎの大きいので驚いてしまつた。發捌は御役人の手で、頗る娘妻に二三分で終つた。共同 の土装氏が偶々競鳥楊の下水工事中に通り合せられ、人骨を發見せられたので、幸ひにも見暴する事が用來た。研究所の竹下氏 と具線に到着して見ると、人骨が出たと云ふ騒ぎで、黒山の様な見物人、果ては所襟鬱豪暑から数名の警官が急行せられる噂、 平葉縣東萬飾郡葛飾村古作貝塚と云つても今の中山麓馬場となつてからは、貝塚は全域の形であるが、去る九月廿八日、同學 人骨を競見した所は、鱧馬場入口左側であつて、工事の賃具殼が取り去られ、僅に具層下部の黒土混りの残部があり現在の地

表から二十糎にして、ロームに注してゐるが、このローム中に發見したのであつた。人骨は伸郭の姿勢であり、各骨骼の保存飲 態は芸に良好で特に骨盤の如きは原型のまり取り上げる事が出來る程であつた。 取り上げられた人骨細片は其後村役場で腹線の後懸に埋葬せられた管である。(池上)

同

東葛飾郡大柏村柏井貝塚

ii)

津澄村繁昌貝塚

鼠東地方貝採出土の朱鷺リ土器に就て

ないでもない。 は単に分布狀態の一部に就て鄙見を披羅したに過ぎないが此小報告が機となり諸士の御示教を受ける事が出來 加する程の材料を有してゐるが、今日、 其後大山史前學研究所に於いては、數多くの貝塚を調査し、從つて、資料も亦、今囘の分に倍 **尚遺物整理中であるから、此の研究は他日完成を期することし、今同** 

れば幸である。

彻 此等の諸貝塚以外に於いても、 私の遺物を實見した出土地を拾つて見ても左の如く多數に上る。

同 **横濱市鶴見區子安町東寺尾貝塚** 青木町三澤貝塚

戶

木內貝塚

同

香取郡神里村白井貝塚

(昭和九年十月十二日)

同 目黑區上目黑東山貝塚

東京市大森區大森貝塚

同 神奈川縣橘樹郡高津村下末長貝塚 瀧野川區西ケ原昌林寺貝塚

千葉縣千葉郡都村貝塚

同

[i] 都賀村園生貝塚

犢橋村犢橋貝塚

加骨利貝塚

千葉縣香取郡良文村阿玉台先堂貝塚 海上郡海上村介山貝塚

良女村貝塚

北相馬郡 船木村船木台貝塚 文問村立木貝塚

同

同

小文間村中委貝塚

n

同

**茨城縣行方郡麻生町大宮台貝塚** 

稻敷郡古渡村飯出廣畑貝塚 三九

る事が出 一來る。 而して、 朱鎗り土器は、 前者の無紋或は繩紋のみのものの一部に、多く見られる様である。 ح

尤も、 彫刻的な装飾紋を施す代用として、彩色による装飾法が用ひられた結果と解せられはしないだらうか。 諸磯式特有の爪形紋や並行沈線紋の複雑な装飾紋を有するものにも、 若干彩色を行つたものもあるが、

私の資料は甚だ少なかつた。

なく、 土器を發見してゐる。 淺鉢形の稍々薄手の土器の口縁部或は底部、 勝坂式に就いて見ると、本式貝塚の敷が比較的僅少であるが、質査總數七遺蹟中四遺蹟まで、 而して朱鑑りのものは、 勝坂式特有な隆起曲線紋のある厚手の大形の 若くは、 内部に、 彩色したものが見られるのである。又種 土器には、 殆んど

ある。 大森式には、 實際、 特に顔料が剝脱しよい所から、見逃し易いけれども、 私が朱塗り土器を注意した結果、 彩色法と、 立體的な一般装飾法とが、盛んに併用された跡が見られる。 その數の多い事に驚いたのも此の式の土器であつた。(實際明 よく注意して見るとその根跡が認められるので 前述した如く、 此式の

種な紋様を書いてゐるのも此の種の器形の上器に多い。

するであらう。 大森式特有の優美な形態の上に、更に赤く彩色の施された當時の原形を想像すれば、 彩色せられ、 而して大森式は、 顔料使用の最盛期を思はせるものがある。 土器ばかりでなく、 土偶土版、 耳飾りと云つた特殊の土製品や骨角器等にま 藝術的價值が 層增大

に殺見されるものは小形土器に多い)

### 五

最後に、 今囘取扱つた、材料は非常に小範圍の地域の而も僅少な材料であつて、 表題と甚だかけ離れた感が に見るなら、本式土器は、

關東地方貝塚出土の朱塗り土器に就て

更に、此れを貝塚發見の土器形式に基いて見ると、第二表の如くなる。卽ち諸磯式:

勝坂式に比較的多く

大森式に至つて最も多く發見するのである。

-器 形 T 質査せる貝一朱餘り上器

败塚	<b>贝</b> 見	發器:	上り直	を朱くま	定のは	形器	土の	塚貝	表	二第	
諮指	勝道	大膨	勝諮	大諸道	諸運	大	膝	2K	遊	指	
礎扇	坂田	森坂	坂磯	森磯田	磯田	茶	坂	礁	田	Fan.	7
元元	元元	式式	大大	大大大	汽汽	式	弐	定	走	定	ī
_	to and	11		_	ナ	11+11	4	1		四	塚敷
(器擬大一)		(勝坂式二)	(膝坂式一)	(大森式一)	(諸磯式三)	一八	团	ĴĒ.	0	0	一發見貝塚數
きん			布す	<b>1</b>	べる:	Ł		N S	· · ·		

傾向が認められる。 自進步が見られ、後期の大森式に至つて益々發達して**ゐる** 田式に全く皆無であるけれども、 いて初めて朱鰘り土器を見る。中期の勝坂式の一部に甚し 叉、 文化的編年上より見れば、 同じく前期の諸磯式に於 開東前期の指属式及び選

次に鄙見を述べたい。 による装飾との配合による、 事を强調したい。そこで、 布する紋様の研究も亦、今後大いに、智意すべき事である べる迄もない事であるが、 上器の研究に於いて、紋様の研究の重大な事は、今更述 彫刻的な一般紋様に對し、朱塗り土器の如き顔料を塗 此の一般紋様による装飾と顔料 私は此の機會に、 土器装飾と云った點に就いて 立體的と云ふ

無紋或は縄紋のみのものと、種々の装飾紋が殊更に發達したものとの二様に大分す 先づ、 土器に顔料を使用する源流とも考へられる諸磯式

勝坂式

中利根溪谷

即ち九十五遺跡中三十六遺跡に就て發見せられるのである。尤、採集した何萬と云ふ土器片中から、 26 茨城縣猿島郡森戶村伏木青木貝塚

体件があるにも拘らず、斯く多數發見し得た事は、驚きの他はない。

げたに過ぎないから、細に見るなら、

知の如く、顔料が剝脱し易いもので、特に注意しなければ、水洗ひする際に落し膝のものである。以上の樣な

尙多くを檢出することが出來たであらう。

而して、朱強り土器は、

御存

拾ひ上

居り、 此等の遺跡の地理的分布を見ると、 此の中間の入間溪谷、 綾瀬溪谷、元荒川溪谷、中利根溪谷方面には局部的に歳密な分布もあるが、總體 鶴見多摩溪谷方面と奥東京灣の葛飾丘陵方面の貝塚に最も多く分布して

的には比較的少ない。

表

即ち第一表の如く調査具塚敷と比較すると興味深き敷が學げられる。

364.20	17170	אוראני					
元	綾	ス	3	御	溪		
荒	M=	ne.	廱	見			
	湎	間	溪	溪			
Щ	溪	溪	谷	谷			
溪	0.00	00	方	方			
谷	谷	谷	面	面	谷		
					貝調		
17	9	19	9	7	塚		
					數查		
3	1	5	6	5	発見 見場 製力 大盤 り土器		
合	飯	中	奥東	古	溪		
	沼	.利	東京灣	利			
		根	葛	根			
	溪	溪	飾丘	湙			
計	谷	谷	陵)	谷	谷		
:					貝訓		
95	2	. 3	24	5	塬		
					數查		
36	0	2	12	2	衆島貝塚敷		

途失るよに別谷溪

動塚貝見發器土り

三六

	35 茨城5	34 [ii]	33 [ii]	32	31	30 同	29 同	28 [ii]	27 同	26 同	25 千葉	24 埼玉縣	23 埼玉區	22 千葉縣	21 茨城縣	20 同	19
競車地方具家出土の朱金り土器に就て	縣猿島郡猿島町金岡貝塚	明村上本郷貝塚	高木村新井貝塚	八木村野々下屋敷貝塚	流山町鮨ヶ崎貝塚	上貝塚	新川村上新宿貝塚	極里村山崎貝塚	中野姿具塚	野田町清水貝塚	葉縣東為飾郡七鵬村岩名貝塚	标北足立郡安行村領家猿貝貝塚	縣南埼玉郡慈恩寺村裏慈恩寺貝塚	縣東葛飾郡關宿元町篠臺貝塚	縣獲島郡五霞村冬木貝塚	黑濱村江ヶ崎貝塚	患客村花積貝塚(上層)
9.	大森式	滕坂式	大森式	大森式	大森式	大森式	大森式	大縣	勝主として	大森式	大森式	大森式	大森式	大森式	大森式	散遊 破印 安式	勝坂式
d- 12	中利根溪谷	右同	右同、	右同	右同	右同	右同	右同	右同	右同	右同	奥東京灣	奥東京灣	右同	古利根溪谷	右同	元荒川溪谷

		16	15	14 埼玉	13	12	11	10	9 [i]	8 東京	<b>7</b> [រៀ	6 同	5	4	3 同	2 神奈	
长山十日間	埼玉	東貝塚	新鄉村東本鄉貝塚	上縣北足立都神根村新井宿貝塚	小豆澤貝塚	北豊島郡志村中台貝塚	上町雪ヶ谷貝塚	千鳥楽只嶽	下沼部貝塚	府荏原郡調布町上沼部貝塚	縣同 郡日吉村矢上谷戶貝塚	縣橋樹郡橋樹村子母口貝塚	縣都樂郡新田村高田貝塚	縣橘樹郡日吉村箕輪貝塚	縣都築郡新田村折本貝塚	川縣橫濱市神奈川區駒岡貝塚	史前學術是 耸六卷 貧王量
道河	大森式	大森式	大森式	大森式	赤	泰 改 田	口磯	大勝 茶坂 式式	大森式	大森式	舒磯式	指扇式	旅路 級 級 文文	指亚 破田 大文	<b></b> 音磯式	諸磯式	
元龍川奚谷	綾瀬溪谷	右同	右同	右同	右同	入間溪谷	右同	右同	右同	右同	右同	多摩溪谷	右同	右同	右同	鶴見溪谷	
	1	日 南埼玉郡柏崎村真福寺貝塚 · 大森式 綾瀬	同 南埼玉郡柏崎村真福寺貝塚 大森式 綾瀬間 東貝塚 大森式 右同	同 南埼玉郡柏崎村真福寺員塚 大森式 右同 東貝塚 大森式 右同 市 東貝塚 大森式 右同	問 南埼玉郡柏崎村真福寺貝塚 大森式 右同 斯鄉村東本鄉貝塚 大森式 右同 東貝塚 大森式 右同 市 東貝塚 大森式 右同 市 東貝塚 大森式 右同 東貝塚 大森式 右同	同 南埼玉郡柏崎村真福寺貝塚 大森式 右同 斯鄉村東本鄉貝塚 大森式 右同 東貝塚 大森式 右同 市埼玉郡柏崎村真福寺貝塚 大森式 右同 大森式 右同	同 北豊島郡忠村中台貝塚 大森式 右同 小豆澤貝塚 大森式 右同 斯鄉村東本鄉貝塚 大森式 右同 斯鄉村東本鄉貝塚 大森式 右同 有玉郡柏崎村真福寺貝塚 大森式 右同 有一	同 北豊島郡志村中台貝塚	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	同 化豊島郡志村中台貝塚 大森式 右同 化豊島郡志村中台貝塚 大森式 右同 化豊島郡志村中台貝塚 大森式 右同 小豆澤貝塚 大森式 右同 小豆澤貝塚 大森式 右同 有与王郡柏崎村真福寺貝塚 大森式 右同 有为 有利 東京	東京府崔原郡調布町上沼部貝塚 大森式 右同 电	東京府崔原郡調布町上沼部具塚 大森式 右同 東京府崔原郡調布町上沼部具塚 大森式 右同 市 上町雪ヶ谷具塚 大森式 右同 市 上町雪ヶ谷具塚 大森式 右同 市 上町雪ヶ谷具塚 大森式 右同 市 市 王郡柏崎村真福寺具塚 大森式 右同 南 南 野	同 縣間 郡日吉村矢上谷戶具塚 指屬式 右同東京府荏原郡調布町上沼部具塚 大森式 右同東京府荏原郡調布町上沼部具塚 大森式 右同市 北豊島郡志村中台貝塚 大森式 右同 小豆澤貝塚 大森式 右同 小豆澤貝塚 大森式 右同 小豆澤貝塚 大森式 右同 小豆澤貝塚 大森式 右同 大森式 右同 有害 那柏崎村真福寺貝塚 大森式 右同 大森式 石間 大森式 右同 大森式 右間 大森式 右間 大森式 右間 古 中 東 本 本 古 和 古 和 古 和 古 和 古 和 古 和 古 和 古 和 古 和	同 縣橋樹和橋樹村子母口貝塚 指属式 多摩河 東京府荏原郡網布町上沼部貝塚 大森式 右同 下沼部貝塚 上町雪ヶ谷貝塚 大森式 右同 下沼部貝塚 大森式 右同 小豆澤貝塚 大森式 右同 小豆澤貝塚 大森式 右同 小豆澤貝塚 大森式 右同 大森式 右同 水豐島郡志村中台貝塚 大森式 右同 大森式 右同 大森式 右同 大森式 右同 大森式 右同 有	同 縣橋樹郡日吉村箕輪貝塚 指扇式 右同縣橋樹郡日吉村箕輪貝塚 指扇式 右同縣橋樹郡福樹村子母口貝塚 指扇式 右同縣橋樹郡福樹村子母口貝塚 指扇式 右同 平沿部貝塚 大森式 右同 下沿部貝塚 大森式 右同 小豆灣貝塚 大森式 右同 小豆灣貝塚 大森式 右同 水囊岛郡志村中台貝塚 大森式 右同 水囊岛郡志村中台貝塚 大森式 右同 小豆灣貝塚 大森式 右同 大森式 右同 市埼王郡柏崎村真福寺貝塚	同 縣都樂郡新田村折本貝塚	同 縣補樹郡日吉村箕輪貝塚 諸磯式 右同 縣稱樹郡日吉村箕輪貝塚 指扇式 右同 縣稱樹郡田古村箕輪貝塚 指扇式 右同 縣有在原郡調布町上沼部貝塚 指扇式 右同 系有在原郡調布町上沼部貝塚 指扇式 右同 下沼部貝塚 大森式 右同 下沼部貝塚 大森式 右同 下沼部貝塚 大森式 右同 市埼王縣北足立郡神根村新井宿貝塚 大森式 右同 有 五郡柏崎村真福寺貝塚 大森式 右同 有 五郡柏崎村真福寺貝塚 大森式 右同 有 五郡柏崎村真福寺貝塚 大森式 右同 大森式 右同 有 五郡柏崎村真福寺貝塚 大森式 右同 大森式 右同 有 五郡柏崎村真福寺貝塚 大森式 右同 大森式 右同 有 五郡柏崎村真福寺貝塚 大森式 右同 大森式 右同 有 五郡 五郡 五郡 五郡 五郡 五郡 五郡 五郡 五郡 五郡 五郡 五郡 五郡

# 關東地方貝塚出土の朱塗り土器に就て

池 上 啓 介

關東地方の貝塚で、發見する土器を注意して見ると、案外、朱篋り土器が多い。試に大山史前學研究所の土

器を調べると百三十餘片あつた。そこで、此等の發見地並に分布狀態に就て鄙見を申述べることとする。

先づ御了解を得て置き度いのは、朱黛り土器と云つても、

朱其のものへ化學的成分を明にしたものでなく、

從來の概念のもので、赤色土器、彩色土器とも稱せられて來たものを取扱つた事である。主に朱色をもつて、 土器の一部、 或は全體を第二次的に着色を行つたと認めるものである。

本會刊行の「繩紋式石器時代の編年學的研究豫報第一編」(本誌第三卷第六號代冊)に發表した、昭和二年九月

九十五ヶ貝塚の實査に依つて得た、多數の土器を概見することによつて百三十六

以降より同六年七月までの、

片の朱塗り土器が舉げられる。その發見遺跡は左の通りである。 (員

1 神奈川縣橫濱市神奈川區下管田貝塚

構東地方貝塚出土の朱金り土器に就て

塚)

(土器系式)

諸磯式

鶴見溪谷

突

谷

Ξ

### 12 る名称に 就 7

な竪穴内部の貝層等は、洞館貝塚、竪穴貝塚等と呼べわものであらうか。徴成の原因から考へれば、私はそう云へると思ふが。 mound 獨語のMuschellhaufen佛語の Amas de coquilles に貧り、日本の具家である。つまり具家には、これを芥拾揚と見る名称 る。不たく云へば食料幾滓の捨緣、芥捨揚で、貝の意味はない。然と同じ丁抹語の Affaldedynger, skaldynger は、英語の Shell-が、まだ少しましな様に思はれる。絵し實際整や、錐でない様なものも、石鳖、石錐と呼んで満足してゐる現址に於ては、貝繰の ので、それが地表上に同になつてゐるか否かは問題でないのであらうが、뿛と云ふと、どうしても古墳の様な丸い間な想像したく の直譯に相違なく、Mound=家と云ふ意味が、考へ方によつてはひどく邪魔になる。本來の意味から云つて Mound は集積を云ふ と、貝の集積と見る名稱と二系統わる課でわる。ところで、日本語の方には、貝燦(介嫁とも記す)、貝娘(介域とも記す)或は番に 譯語丈を、これ程面倒臭く論する必要もないかも知れね。之と問題は少し違ふが、洞窩中の貝置や、アリニーシャン諸島にある標 れば貝盾が出て來ない樣なものも貝深と云ふのは、考へて見れば變なものだ。その名称は何處から來たか知らわが、貝域と云ふ方 なる。勿論昔は、中里貝據や、下沼部貝縁の如く、實際に貝の間を形成してゐたものもあつたらうが、今の樣に表土を除去しなけ 具楊等と云ふ位で、芥捨楊の意味に相常する名稼が続けてゐる。それにしても具潔なる俗稱も、今では一つの術語になつてゐて、 々その意味を髣髴する必要はない様なものではあるが、貝塚は何と云つてもモールス氏等が軽んに用ひたであらう Shellmound 具線の學名は丁柒語 Fjäkkenmödding である。縄逸語のKitchen-midden Küchenabfallhaufen 佛脈の Debris de culsine に賞

(土地)

め規制するもので、最も始源的な手法に闖したとは考へられない。然しひと度この方法が採用されるや、これ の手法に至つては、最も簡單にして、 る獨特のものかも知れない。 正に大道を行くものと断ぜざるを得ない。それ丈に、これは又、 唯、 第一圖(5-9)第二圖(1-4)の如き所謂浮繩目紋=浮繩狀紋と稱せられる一群 しかも實用的意義と装飾的意義とを、 相當熟練した頭腦の、 併はせ有するもので、浮線紋懸着 一段の工夫を豫

は時間

的にも、

空間的にも、

廣く遠く、重用されたと推察される。

する日を、 事については、第二圖011のところで、一言觸れて置いた樣に、衰退と發展の二方向があつた事が 注 意 充分なものがある。(一九三二·六·二) 田の土器を見ると、 の隆起紋に發展して行つたらしい、今一つの發展の場合もありそうに思はれる。實際、 浮線絞の起因については、 あの岡 心密かに、 に示めしたものは、 あの勝坂式土器の莊大なる把手の祖型が、 期待してゐられる如く、 旣に、文頭に、 明に浮線紋の衰退を物語る資料である。が、 一つの假説を提出して置いたが、その末路はどうなつたか。 ての浮線紋が、 確に諸磯式に含まれてゐると考へさせられるに 勝坂式土器の、 大山公問も、 口唇部、 史前學研究所の、下管 口邊部に見る如き、 そうした資料の整備 され この

例

を許るされた。闖版については、恫研究所の竹下次作氏のお世話になつた。何れも感謝に堪へない。 との小論の起草に當つては、大山公爵の有益なる暗示を受け、又史前舉研究所で採集された多くの資料の自由調査

若し布を鉢巻さしたものとすれば、 意識的に壓迫したしないに拘らず、 縄紋は線上に於て强

(5) は、 るが、 れの線も區別なく同じ力で、やたらに壓へて紋をつけ、 がある。 於て弱くなり、 は無紋の土器面の上に、 ム様なつき方である筈である。 研究所が谷戸貝塚で發掘した、 これは一點、 之等は、 すくなくとも、 繩紋のすべりがない所を見ると、 蓮田式に於ける如く、貝殼を利用したのではないかと疑へば疑へぬ事もない。 相當幅のひろい浮線が附してあつて、それに實に美くしい繩紋の帯が出てゐる土器片 然し、 直接線紋に接した部分から、 此處に寫真は掲げなかつたが、研究所が發掘した谷戸貝塚の土器の 動色をした、 絶對にと云ふ譯ではないが、布の鉢卷説がよい樣である。 餘り厚くない諸磯式土器の胴部一片である。 具 それによつて浮線を、 それに遠ざかるに從つて、 器面に壓着もしたらしくあ 次第に明瞭になると云 てれ等は、 何

對に諸 **諮磯式貝塚には餘りその質例が發見されないもので、寧ろ、道應山包含地の如き、恐らく末期諸磯文化** 技法に屬するものであらう。 なく、カー杯おさへて懸着したものも、 脛着したものが、 重要な結論ではあるが、 、挽言すれば、装飾的意義の大きくなつて、 種の美事な技法を示めすもの 上述諸技 敢て蛇足を付するならば、 法のうちで、どれが最も始源的で、どれが最も新らしいかを決定することは、 最も始原的な方法の遺映であるらしく、 又最も困難な仕事でもある。 第一圖(8)9等に示した壓着點をさへ裝飾化してゐる樣なものは、 浮線紋としては、 から、 或意味に於て古い形に属するらしく考へられる。 同じ單純な浮線紋でも、 質用的意義が薄くなつてゐるもの等は、 恐らく道具を用ひないで、第一圖のの如く、 解らないと云つてしまへばそれ迄だが、 その次に第二圖15に於ける如く浮線紋と器面の區 第一圖10の様な附着面 より進歩した、 てれ等の諸法と正 の極 それも餘り残念 谷戶下菅田等 興味のある、 がいて 手づくねで 小 新らしい 且

思はれ

何となれば、線上と、器面上とに於て、繩紋懸着力の相違は、毫も認められないのみならず、浮線

に接し

な

雨

侧

面に於ても、

細紋は、

浮線の縁邊を真直ぐにする爲に、

後から加へられた引つこすりによつて、

三說

道漑山包含層發見の胴部破片であるが、11は史前學會研究所が、谷戸貝塚に於て發掘されたものである。何れ 淡赤褐 第二閘10及び11は、この浮繩目紋を、沈線紋をもつて、土器面に、いはと寫生したものである。10はやはり 勝坂式の如き、 色の、 比較的薄い土器で、 弱い形式のものに發展して行ったのではないかと云ふ疑の存する一方、 器形も餘り大きいものではなさそうである。 これも、浮繩目紋ではないが、 此の如き退步

した形式の生じてゐることも、これ等の實例によつて記憶せねばならぬと思ふ。 としては、相當に幅のある織物をもつて、 最後に第二圖2 (15) lt, 浮線紋上に、 明に繩紋が現はれてゐるものである。上器面に繩紋が附せられ 器形の歪みや、崩れを防ぐ爲鉢卷した時に、 壓力の爲についたと云

る理

つて、その内部に粘土をはりつけ、全體の器形を作つた時に土壓でついたと云ふ第三說等ある樣であるが、第

ム第一説と、餘り長くない棒に繩をせきつけ、器面全體を押しかためた時についたと云ふ第二説と、袋をつく

ざるを得ない。 いに役立つたと考へられる。この様な模様のつき方は、 は、 かく點檢して見ると、 線上と器面上は別々にではなく、 簡單な器形のものの場合には云へるとしても、 浮線紋を付したまく袋に入れる事は先づ困難だからである。浮線紋に、繩紋がついて居るもの 浮線紋の上と、器面の上の縄紋とは、線の高低の脉が全く一致してゐて、(同闡415) 同時に押され、 浮線紋の高い、大きい場合等には、 少なくとも第二説の方法を用ひた事が確實である様に こうする事が、 やはり浮線紋を器面に壓着するのに 先づ無關係と断ぜ

**潛れて薄くはなつてゐるが(3)の第一線と第二線の間右の上の方を見よ)實際は、しつかりした痕跡をとどめて** 

大株式にごくありふれた浮線紋であるが、これが爪形紋を想起せしめる事は奇妙である。本論と別に關係はな につい

て見るに、線紋とは殆んど無關係らしくあるから、今のところ、 いが、磁考の爲に舉げて置こう。竹管紋も、或意味では壓着的效果を持ち得る様であるが、これは質例 爪形紋と共に、浮線紋の壓着とは、 別個に考

斜に刻みを入れることによつて、浮線を器面に壓着してゐるのである。刻みを入れる道具は、 此の裝飾紋全體が浮繩目紋、 憶して置かなければならない。(8)の如く同方向のものもあるにはある) 相接した二つの細紋が、 れるのである。 間が餘り短かくなつて、壓着的效果がちすくなる。斜にするか、弧狀卽ち爪形にするかして、壓線の全長を長 ない様なものもある。(然してれ丈でなく、貝殼と浮線紋とどれだけの關係があるかと云よ問題は、今暫らく頂 竹簋様のものであつたと思はれるが、粘土の切れ口から觀て、貝殼を用ひたのではないかと、 くしなければならないわけである。この場合、装飾的意義と云ふよりも、 爪形紋に りにして蹴く方が無事であらう)唯、何故に斜に刻みを入れたかと云へば、線を直角に切れば、 るより仕方がない。 方、考べて見れば、この壓着法は、 第二圖(5)―9)及第一圖(1)―4)の如きは、浮線紋の最もありふれた壓着法で、主として、之をめざして、 一の土器で、 この種の浮線紋=浮縄目紋は、 互に反對の方向をもつた刻み目をもつてゐると、 爪形が反對にむいた例は、 又は浮繩狀紋等と稱せられるのである。卽ち、これは、或一定の間隔を置いて、 前述の何れよりも簡単である。この方法が盛行したのも、 勿論一本でも、種目の感じは充分出るが、同第二圖⑤⑦の如く、 殆んど絶對にないと云ふ事實と對比して、 一層裝飾的意義が强くなつて來る。 質用的意義の方が强く働いてゐる。 疑はれない事も これも亦うすい 刻みと刻みの さてそと思は この事質は記

所で、

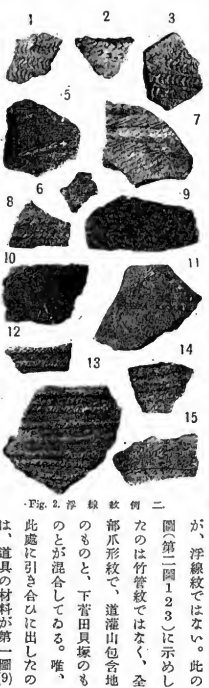
その材料をさがしてゐるうちに發見したのは、

第二圈虫

土器面にのつけたと云ふにすぎない。このま、燒く氣になつたところに、土器製作者の技術的自信を感じ得る。

全く装飾的意圖のものであらう。

出させるのは、 「或は人によつては半切竹管紋)と呼んでゐる一類の紋様の事である。これも諸磯式獨特の模樣の一種で ある その道具が果して竹篦であつたかどうかは、別に熟考を要する事實であるが、竹と云ふ字が、いやでも思ひ 恐らく、その名自身の示す如き、 材料の道具を用ひて附せられてあらう、例の竹管紋及爪形紋、



のとが混合してゐる。

唯

此處に引き合ひに出したの

のものと同一物でなかつたかと云ム疑ひ以外、此の爪形紋が、やはり浮線紋を壓着するのに充分役立ち、 は、 道具の材料が第一圖(9) (3) の

に粘土を重ねたものである)に示めすものである。これは千葉縣野田町清水貝塚發掘のもので、諸磯式ではなく、 如く平行線の間に付した爪形紋が、如何にも浮線紋と關係あるらしく思はれたからである。然し、史前學研究 (此の闡は誤って脱落したが、 細く順々に扇形

二七

んど同一の 同様の手法によつて施したもので、この資料は史前學會が谷戶貝塚で發掘されたものを拜借した。之と殆 おしつぶされた浮線紋があるのであるが、 ものか、 やはり道灌山包含地からも出てゐる。これ等も、浮線紋ではなく、線は丸々してゐて、餘程、 一部は陰になつて見えないかも知れぬ。门の方は、 沈線紋のみ

粘土の軟らかい時に施紋した事が想像出來る。

浮線が、太くひらたくなるのであるが、これは何か相當先の細いものをもつて、線の上方から、 と繩狀と云ふ感じが餘程强くなり、裝飾的になつて來て居る樣に思はれる。上から押しつければ、その部分文 の浮線紋がついてゐる。 しとつてゐる。 第一圖(8)は、採集地は同じく道灌山包含地、赤褐色、部位不明の小土器片であるが、これにも亦、 この爲に、壓着された浮線紋と、脹くらんだ部分と線の太さが少しも變つてゐない。 これは、 約○・一五種の間隔を置いて、所々で浮線紋を壓着してゐるのである。 一度に土を壓 一種特別 これだ

一圖卽は、これと殆んど全く同一手法による壓着のし方であるが、唯、道具らしいものを明に用ひてゐる

非常な進步が見られ、その道具の 用ひ方も鮮 かである。 壓紋 から考 察すると、

その

先の幅○・一種程

が出來る。これは第一圈8のものより、縄狀は是しないが、線の真ん中をではなく、 0 却つて丸々と持ち上がつて、例の補張的意圖から云へば、全然意味を爲され事になつてゐる。これも、 相當に恋い、 やはりこの土器の製成者の、装飾的意圖を察すべきなのであらう。 竹箆様の道具であるらしい事は、その繊維紋が、縦にはつきりついて居るのでも確證する事 終邊の他の側は、 線の一方の邊縁丈を壓着 この爲に

の

部位不明の小土器片で、

第一圖10は、史前學會が、下菅田貝塚で發掘された土器片である。まるで線は丸々してゐて、之丈のものを

採集地は道瀧山包含地である。

淵

一體粘土をはりつけて、内曲又は内折した口唇を胴部にとりつけたり、把手をつけたり、底をはめ込んだり うした浮線紋になる。この場合、線は全體ひらべつたく、薄くのび、且つその線の繰邊が、加へる力の張弱に のだが、以下、こんな遺草はやめて、浮線紋腰着の諸手法について、その質例丈を考察して見ることにする。 施でしたものだ。それは浮線らしく見える線が、上から壓しつぶされた痕跡更になく、 ので、この土器片の部位は、前者と同じく口邊部、内曲した口唇がついてゐて、色は貰みを帯びた褐色、 する事は、 面に懸着した浮線紋がついてゐる。完全に引きのばせば、跡形もなくなつてしまよが、或程度で止めると、 はれるものも、殊に原始藝術に於ては、必要と强く結合してゐるものであるから、 り路磯式の一種である。 も一部に見られ、 の兩手法を併用してゐる一つの例がある。第一圖の⑥がそれである。これも道灌山包含層で、私が採集したも く觀察して見たが、指紋等のあとを認める事は出來ない。かと云つて、道具を用ひたらしい痕跡もない。 第一闘もは、 以上浮線紋の起源に開する愚説は、ほんの思ひつきで、弱く主張する譯ではない。唯、どんな装飾らしく思 線の並び方も、 場所によつて、出たり入つたりしてゐるのが、 處々に黒斑がある。これに圖の如き粘土の線をはりつけて、 浮線紋で補張するより原始的な手法であつたらうと云ふ事は、前に述べた通りであるが、此處にこ 私が發掘した東京市道灌山石器時代遺物包含地から發見した一種の土器の口邊で、全體の色は 非常に大きな土器らしく、 浮線紋ではこれ程よく揃つて平行させられない。唯、日唇部に丈、りと同様の手法によ 口邊部の浮線は、⑤と同じ浮線紋に見えるが、 一見厚手の如くで、その厚さ一・二糎に達してゐるが、これはやは 詳細に御覧になれば、よくお解りになる事と思ふ。 指か何かで、 これは思らくはりつけ粘土に、 ゆつくり膨へて、それを器 それで見當をつけて見たも 線は丸々とふくよかで 沈線を

土の塊を附着し、なほ一歩進んでは、そのつぎ目に沿ふた部分に丈、ほそい粘土の線を附着し、それによつて

兩邊の膠着の强化を計る事も、必要に應じて工夫されはしなかったであろうか。こうした必要は、 胴部以上、 口邊に於て、より屢じ生じたであらうが、此の浮線紋も、主として胴部以上に施てされる約束があ (第一間12)、浮線紋と浮線紋を略、垂直につなぐ 底邊より、

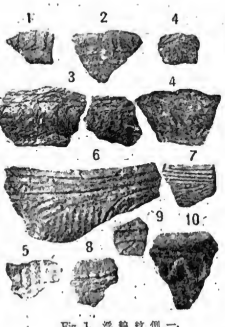
る様に考へられる。それにしても、

口唇に垂直なる浮線紋

浮線紋(3)の解釋はどうなるか。これの方は、

成程、

餘程裝飾 的要素が 强い様 に思はれ、人によつては、



知れないが、 竹籠和工等のあるものを模したのであらうと云ふかも あとからつなぐ場合に、粘土片をはりつけて、 があると云ふ事は、内曲又は内折した口唇を、 ひたとすれば何でもない。殊に口唇部にこの縦浮線紋 のベルトの折を生じた場合、又は折を豫防する為に用 ら之を強化する事は、 これも發生論的に考へれば、やはり粘土 この部分の重量を特別に重くし 内外か 胴部に

たかと思はれるもので、 て、 る如き曲線に至つては、 によつて補張をする等と云ふ事は、工夫された、仲々頭のいいやり方であつたかも知れない。唯同第一圖4に見 土器全部の安定を缺く様な疑問が生じて來る様な場合もあらうし、 全く装飾的意義をしか含くまねものの様に考へられる。 これもやはり諸磯式に屢、見られる渦狀紋、 流水紋等を、 旁々、粘土の細い線をはりつけて、之 この浮線紋で表現せんとし

三国

るが、 掘以來、夙に主張せられ、 の紋様は、 關東繩紋土器中、 此の式のものに特有な一種の土器には、 繩紋、 沈線紋等と併用されて居り、 諸磯式土器と稱せられる一群の存する事質は、 土器の科學的、 縄年的研究の進捗するにつれて、 第一圖、第二圖に示めす様な、 此の種の線紋に代表的なものをとつて、 神奈川 縣三浦半島油壺附近の、 今や漸く確認される所まで來てゐ 浮線紋がついて居る。 土 浮絕目紋、 岐 仲

部

碳貝塚發

雄

271 のは、 れ目が生じ様とする。濡れたきれ等でしばつて、こうした失敗を防ぐ前に、つぎ目の内面、又は外面から、粘 單なる一種の裝飾としか考へられて居ない様であるが、その起源に就いて一考して見ると、先づ頭にひらめく 態はくつつくが、 ム事である。 **脈着論に入るに先立つて、** 例の輪積とか、 粘土が充分軟らかい時には、 粘土が濁き過ぎてゐたり、 捲き上げとか云ふ、 ひと言、 浮線紋の起源について患者を述べる事にする。 二つの機
ぎ目
を、 土器全體の製成法と、何等か必然的な關係が、ありはしないかと云 又それでなくても器形の如何によつては、 雨力から引きのばして、 うまくこすつておけば一 現在のところ、浮線紋は、 土脈で、 つぎ目から割

から、

本論に於ては、

特に浮線紋と云ふ名稱を撰んだ。

必ずしも縄狀に見えない、浮線紋全部の壓着法を考察するのが、

ての小論

の目的である

浮繩狀紋等

勿論、

ح

とも云はれてゐるが、

俘

紋 18

- der wirtschaftlichen Kultur der Menschheit. 1905. S. 21. 前揭"A.Maurizio; S. 13. u. 249. 及公 L. Reinhardt; Kulturgeschichte 《以下『デンマーク具録』と略称)我國のそれよりら(K. Kishinone; Prehistoria Fishing in Japan. 1911. 5. 375. 倉煎)出土して居る。 Nutzpflanzen. Ed. I 1911. S. 65. 勢に見られる。それ故、史前食料との因縁に就ては、更に研究する。 ベラゴラに相関することは、前掲、(19)の諮铛によるも、文化研究方面よりも無付かれて居る。例へば Ed. Hahn; Das Aller
- 見る外、アフリカ、スーダン地方にも見る由である。(前掲、横山博士、S. 123-125.) 又関烈は歐洲にゆない故か、(29)例出の三書に は書いてない機である。 精に就ては研究を要すべきものがあるが、精冰史前農耕を研究する際に譲る。只稲は南暖系の植物であり、南アジア方面に野生を
- さなかつたと考へる。胸気の多くなつた脈虫に就ては、(11)の3 S. 104-105. 参照。 日本史前文化に於ける稽に就ても游楽に纏る。又米があるにしても史前當時に於ては、玄米の範閣を出でまいから、胸氣をより起
- これも只今保留せざるな得ない。 貝類中にB類の分布が、大きな聞きのある所は、貝類食料として、研究に傾するものとは考へるが、尚研究を要する貼もあるから、
- der Vorgeschichte. 1928. X.W. Bd. S. 328.) 但し前掲、Maurizio; Ed. Kahn 峰には米だ見出して居らない。 壊重病に関しても、文化方面よりの研究は、次の一例を見て居り、更に搜索もする。 Brust Wahle; Wirtschaft. (Reallexikon
- 34 35 (Massi) の若者が飲むことがあり、又血盟に就て血飲の多くの例は、ThurnWard: Briderschaft, Künstliche, (Reallerikon., Bd. L. むことか、F. Ratzel; Völkerkunde. 1895. Bd. I. S. 548. で見たに過ぎない。前掲、Ed. Hahn; S. 22. にはアフリカ、 血液を吸飲する側に就ては、朱だ見出して居らないが、恐らく米閖土俗にはめると考へる。惟にエスキモーが乾燥せる血を最も好 肉類多食によつて、壊血病を免れた現在例は、(10)の4. P. 217. に一例掲出せられて居る。
- 36 190) にあり、 この問題は、 塵耕始原に関係する所が深いから、將來その研究に際し、更に愚見も開陳したい。

前掲、M. Hornos; J. S. 11-12. にもあるけれども、直接食料としての問題に違い。

- 37 (9)の3 S. 100.-111. 同4の S. 175-180. 189. 等に諸例がある。
- の統計に就て、人類學雖誌、第四九の九、(昭和九年)參照。 ピタミンDと歯の関係に就ては、(19)の4 S. 451-452. 参照。 又我石器時代人に齲歯多きことに就ては、小金井良精博士、 (未完)

更前食料板說

度であるから、普遍化はしてない。尚これ弊論脂植物に就ては、前掲、**横山又次郎**博士、S. 155-168.『油脂植物』菩照。 又これに就て ○な越ゆるものがなく、果實中には答花生三九・一〇ゴマ四郎・一五一・の職量大なるものがあるけれども答花生はプラジルごゴマは印 文化には觸係がない。意類は「フジマメ」の二○・二三を最とし大豆は一三・−一八・の間にあるが、塩少なものもある。蔬菜類には一・○

S. 102 に於て、エスキモーの食料中『鯨族ノ如キコ亜テハ其捕獲切入リノ際流出スル多少ノ血液ノ外寸毫モ失フ所ナク其外部ソ糕皮 エスキモーの脂肉好食に関しては、前锅、A. Maurizio; S. 19. 及び阿那撒介氏、『北次洋洲及アラスカ沿海見間錄』、明治廿八年 A. Maurizio; S. 59- に傾れては居るが、多く南洋方面の民族例である。

飲むとの配導に虚談と否定せられて居る。これから見ると、擴取量の芸だ極端でないと云ふことが考へられ、上述して居る脂肪過多に

如キハ土人無上ノ珍味ニシテ恰モ否人ノ鯛ノ朝身銀ノ膾ニ於ケルニ異ラズ』とある。但し同氏は其次に土人の大量の脂肪を食し油な

26) (25)阿部氏の配事拳照

到する或る災然制筋も想起せしむる。

(タン) 史前食料としての糖分は、野生植物であつても、果賞等に含まるゝものが多い。而して「イチゴ」の如きは寒地にも生育するから・ ては、何時の現實がない。貝帯だ不確實ではあるが、スペイン地方の一鰲石文化に賜するカプシアン絢藝中、所謂「木登けする人」 搾飾に支配はせらるゝものゝ溫、獥地でも構取は出來る。 又天然にあつては蜂蜜もある。但し蜂蜜が史前人に操薬せられたか否かに就 (同畫は前掲指著:歐舊」。後繼。S. 129. Fig. 141. に揚出)の畫面が或は軽鑑を取るのか、又は鳥の卵を取るのではわるまいか、と云

Kuturpflanzen und Haustiere. 1911. には有史以降しかない。 はれる程度の根據薄弱なものがあるに過ぎない。俞綫宏に就ても研究を要すべきものがあるが、 未だ着手しては居らない。V. Hehn

(鉛)『サナギ』『ニシン』『カキ』等が悉く水産である所は、例出したものゝ偏りがあるが、これ修は(19)の季考賞、3より提出したに過 得る公郭を有するに蠅ぎない。又澱粉性泉寅に「パンの街」 「パナヽ」 「ヤシ」 共他があるが、(同博士、5.180-140.『澱粉性の果貧と木 ぎない。而して以上はデンマークの貝塚よりも、(推稿、デンマークに於ける貝塚構成時代。(史夢、七の二、昭和三年) S. 30-81.参照) 鱧』参照)これ亦其多くが暖産である。呉衣飾に後述して居るが如く、「クルミ」其他は、我歸にも出土は見て居る。 . 135-136.『根果』によれば、前二者は南アメリカ原産、後三者は南蛭産であるから、史前文化に存するも、後三者が地方的に出食し 同様に歳粉な含有する球根類、例へば「ジャガイモ」「マニヲーク」「サツマイモ」「サトイモ」「ジネンジョウ」の類は前揚、機以博士、

- を伸す餘裕を持て居らない。同様に未開土族に於ける同樣研究に對する夢考書も未だ發見しない。これ等は讀者に数示を願ふ所、切な るも、其に僅少である。恐らく桀養學的乃至はより廣く醫學的方面から研究もせられて居るとも考へるが、未だこうした方面にまで手
- るものがある。
- これ等は左記の参考諸書による。以下各条整案例々に就ての化學的性質はこれ等の参考費によつて居る。
- 異博士、食物化學。大正七年(第三版)

氏、食物化學講話第一卷、大正十五年

[7]

- 3. 有本邦太郎氏、藤卷夏知氏、 祭養と食品の化學、 昭和六年

藤巻夏知博士、ピダミン

昭和八年(第二版)

- (2) 東前人の疾病及びこれに對する治療に就ても研究を行ひ得る廣き分野あるな認める。こうでは史前食料を對象として居るから、多 くに傾れない。又現實にこうした方面まで研究しても居らない。
- い。例へば雀が砂浴を行ふが如き、犬猪猴惇の身體術式を行ふが如きである。これ等に就ては特寒史前保安を研究する際、改めて愚見 天然福生と称するは、衞生の理解がなくとも官能的に保循行為を誉むものを招し、渦り食料に對してのみでなく、又人類のみでな

た開院する。

- 居る如く、駝鳥の卵ででもあつたら大きいから、充分に蛋白質は求められやうが、地方的に限られた特異例とすべきと考へる。 史前文化に於て、鳥の飼育は今日未だ明に認められない。卵をとるなれば野生であるから、大きな期待は出来ない。勿論後途して
- 又歡乳鑄取に就では、全く不明である。只家帝の歌乳なら、主として新石文化以降に於て、共可能性は認めらるゝも、未だ普遍性は 飲其他例出した脂肪に、(均)の参考費3の卷尾、食品分析表による。同表によれば、煎、七五・二五。「マス」一三・六一「ニシン」八・
- 四七「クマ」向(蟾龍)二六・七九のパーセントがある。 とする。但と玉頸黍は横山又次郎博士、生物地學籌話(大正十四年) S. 125. によれば、アメリカの原産とせらるゝから、舊世界の史祢 (23)に指げた分析表により、植物質脂肪を見ると、禾穀類中多くが三・○○以下であり、燕麥、栗の五・張、玉蜀黍の七・七七な最

なのか、 然しながらピクミンEが、 史前人としては、他動物と異り、年中ピタミンEの或る量を必要とすることになり、これが充實要求も高 或は文化上の一工作として行はれたのか、今日、著者には皆目解つて居らないし、又研究もしてない。 これが根本に於て、 生殖に關係深きだけ、如上の問題に對し、どれだけの役割を演ずるかは、將來の研 何時今日の如き狀態になつたのか、又かく喪失した所以は單なる天然作用の結果

## 六、榮養關係小坛

究にまたねばならない。

ぼす所も、決して少なくないと想像する。後述して居る如く、貝類中の「カキ」の如きは、ビタミンのA-E悉 得る様に考へる。特にビタミンの如き、今後榮養學的に倘多く進展もするであらうから、 面からは領き得る所と考へる。 くを含有する上、グリコーゲンも豐富であるから、榮養上重要視し得るものであり、某種貝塚に多い點も、 れ故こうした方面に對する研究も、 て見る。只今こそ研究不實の故か、緣遠くも見られもするが、旣に或るものに就ては、端緒も得ても居る。そ れが端緒をなすに過ぎないから、これを根柢として更にこうした方面への研究にも進みたいと考へる。 更に變つた一方面觀察も行ひ得ると信じ、かく述べ來つたのである。只上述した如く、今囘の研究の如き、 以上装だ概雑ではあるが、主要榮養素個々に就て、史前食料との關係の有無深淺を見たことにして、 此の如き顯著な例は別としても、 將來尚進む可言分野は廣い故、史前學上の收穫に就ても相應な期待も持ち 史前遺存食料に對し、こうした目で見る時は、 引いて史前食料に及 綜括し

一部に觸れたものは相應に存する。例へば A. Manrizio; Die Geschichte unwerer Pflangennahrung. 1927. 中にも背及はした所があ 史前學上から祭養學的内容に向つて研究せられた文獻は、未だ見出してない。間接に多くのセントは得らるゝものは多く見られ、

75 火食との關係が生れ、史前食料問題としては、共に一研究綱目をなし、後者に就ては第六節に述ぶる所がある 更に有史以降の長途航海に於て、幾多の慘例を見るに於ては、史前長途航海がよし船舶に於て可能の域に (ヹ) 氷河環境に生活した歐洲舊石人の如きは、 如何にして食料摂取を行ふたかは、自づと考察の端緒が得らる

## ピタミンD

遠しても、食料に於て相應の困難の存す可き點も併せ考へらるく。

我國石器時代民の齲齒比較的多いと云ふ樣な事實と、そこに何等かの因果關係が見出されないとも限らない。 し得る所と考へるが、これに就ては未だ研究して居らない。又繭牙にも影響する所も大きい由であるから、或は 存する外、 正常に榮養が營まれ得るものらしい。其缺亡は佝僂病(Ricket)の原因となる由である。これ等は「イワシ」「ニ シン」「サケ」「イルカ」「クジラ」等の水棲動物肉及び植物質では史前食料に關係なさそうな干製「シイタケ」に タミンDは主として骨質榮養に關係ありとせられ、且つ紫外線に因果關係があり、雨者の綜合作用により、 尙多くが檢出せられてない様である。もし佝僂病の如き骨質變化があつたなら、 史前人骨にも遺存

## S ビタミンE

ては、 野菜の緑葉中にも含有せらるこから、史前民としても、 **動類の筋肉中に比較的多く含まれ、脳、腎臓、** 從つて民族の繁榮、嬰退、乃至は絕滅の谷場面をす演ず可き素質が存するらしい。其分布は動物質に在つては、 タミンEは主として生殖作用に重要でありとせらるい。これを缺くに於て、繁殖率を減じ或は喪失もする。 他哺乳類と異り、交尾期の喪失? の問題がある。もし萬一てれが既に史前時代に生じたのであるなれ 生殖器中には相當量がある。植物質にあつては、 通常の場合は、鰊亡を生ずることもない。只人類に於 種子の胚子、

史前食料概說

史前學としては、勿論一願すべきではあるが、米食が悉く脚氣になるとは限らないし、よし、脚氣に罹つて強 く、「ハマグリ」「オオノガイ」には殆んど含有しない。植物質にあつては、穀物、 **進性の方が、史前食料として考慮することが大きい様に思はれるが、未だ適確な因縁は考出して居らない。こ** れても、 含有するものがあるが、其量は夫々一定して居らない。果實には比較的少ないが、「クルミ」「クリ」等には相 は思はれるが、果してどれだけ史前食料關係が生れ出づるかは、只今全く共研究に着手して居らない。 **應量がある。兎に角、分布は磨い。只含有量が動植夫々個性的に差があるから、採集上にも及ぼしてもくると** の分布は動物質に於て、蛋脂中になく、肉中に少ないが、臓器には中量を含み、具類中、「カキ」「シジェ」に多 今日に其痕跡も遺るまいと考へるから、史前文化研究としては觸面大とも考へられない。寧ろ發育捉 蓝類、 野菜類中には多量に

# モタミンの

に對しては、人類としては、最も多く、且つ容易に得らる可き、植物質の絶やさざる充實慾となり、又生食と(祭) るか、或は生食するかにある。さなくんば肝臓、 植物豊富であるから、恵まれもする。これ亦問題の多くは北的生活にある。又ピタミンCは加熱によつて著し 天然と入工とを問はず、 布は動物質にあつては、肝臓、血液等に多く肉には少ない。植物質では葉莖、果實等に相當量を含有するから、 豊富ならざる場合、 く破壊せらるしから、攝収量を増大にするには、生食するのも一方法である。特に北的生活環境の如き植物質 ビタミンCは血液の精純を保持するに必要であり、一度これが缺亡は、忽ち壊血病(Skarbut)に陷る。其分(ぷ) これを動物質に求めざるを得ない如き、少量のみしか含有しない肉類にあつては、 新鮮な植物質食料が充實して居れば、缺亡は防げる。此點から見れば、 血液等含有多さものより求めればならない。 即ちピタミンC 南阪地方では 多食す

何様に糖分乃至は澱粉の如きを採集したか、 著者には充分解つて居らない。 將來更に研究したいと考へる。

# 五、ピタミン(Vitamin)

般

加 日これに就ては未だ研究の日淺く、不充實の點も多いとのことであるが、今日に於てはピタミンと概言せらる る中に夫々性質を異にしたものが少なくともA―Eの五類は或る點まで闡明せられて居る。 |食料研究にも見逃し難い諸問題をも包含して居るから、一通り夫々個々に就て槪觸して行く。 2 タミンは最近檢索せられた一種の有機化合物のやうであり、 人類祭養上の一重要々素である由である。 これ等の中には史

# 2. ピタミン A

或は一 多少。 るが、 から、 ٤ 17 部果實中には多量に包含するものがあるから、これからも攝取は出來る。 史前食料中、「ウナギ」「ニシン」「カキ」等には多量含有せらるい。植物にあつては、 何物の現證すべき根柢はない。其分布界は比較的廚く動植物に亙り、 其攝取量は整調せらる可含であり、 ミンAは榮養上の一要素であり、 其不足は發育不良に基く疾患を生じ、 恐らく史前時代には嗜好と相俟つて天然調節が行はれたものと考へ 動物に於ては肉類に少なく騰物に 其過多も亦病源を生む由である 胚子、 蔬菜の緑葉

# 3. ビタミンB

圏を主とし、時間的には石器時代終末以降に多いのであるから、 ラグラ(Pollagra)性及び發育捉進性等の性質がある。史前文化に於ける米食の如きは、 ۳ タミンBの中には數種の性質を含み、その内容には尚議論もある由であるが、 共登場場面には限度がある。 抗脚氣 (Beriberi) 空間的に南、 然しながら日本 性、抗 東洋の範

即ち適量攝取にあり、 ある。これに就ては尚後述する所もあるが、脂肪質の要求が特に多かつた點は、容易に肯定し得る。 嗜好との二致の一例證であると共に、直に以て想到するものは、 要となる。これは史前文化、特に北的文化研究に考慮せらる可き一つと考へる。又現實にエスキモーの如き極 地人の生活を見ると、鯨の脂肉 (Speck) を最も嗜好する所も、 つては、單なる脂肪質要求の上からも、こうした地方乃至季節には、陸産と水產とを問はず動物質の採集が必 から自然動物質から攝取せらるくことになる。これから見ると寒地農耕か或は牧畜の或る充實を見る以前にあから自然動物質から攝取せらるくことになる。これから見ると寒地農耕か或は牧畜の或る充實を見る以前にあ うに容易ではない。<br />
執るにしても多量を要する。 ,く、魚貝には比較的少ない。而して一般的に塞棲動物は脂肪に富むものが多い。例へば、鯨の如きは最とすべ 油は採集し得るけれども、 により多く、球根、薬莖、果實等は概して含有少ない。但し植物中よりも、若干の文化工作を行へば、各種のにより多く、球根、薬莖、果實等は概して含有少ない。但し植物中よりも、若干の文化工作を行へば、各種の 、きであるが、熊にも「マス」「ニシン」等にも夫々多くがある。 更に見る可含は脂肪の攝取量であつて、其過少は發育不全等を招致すると共に、其過多も亦障碍を惹起する。 未開土俗から見れば、こうした官能的調節が史前人に於ても出來たやらに考へらるい。 天然の姿其まゝ、乃至は殆んどこれと大差なき狀態にあつては、攝取は動物質のや 又脂肪を要求するの寒地、季節には、概ねこれ等植物はな 一面に官能の然らしむる所で、前述した官能と 植物質にあつては、一般に穀類に少なく、荳類 酷寒の氷河環境に生活した、 舊石人の食料で

含水炭素(炭水化物)はエネルギー給源の一要素であり、 水 炭 紫 (Carbohydrates)

容易に攝取せられ得る。 又その變化により、 史前食料概說 其一 脂肪、ビタミン等との相關々係を齎す。含水炭素は主として植物中に廣く分布し、 然しながら史前食料として、如何なる種類が多獲せられたか、 稍葡糖、 果糖、 澱粉、グリコーゲンの如きを包括し 特に野生植物として如 比較的

262 今日に比すれば甚だ單純であつて、 来だ充分の加工も種類も多く無い以上、多くの場合官能的要求は又嗜好と

n 相一致し易いから、 **榮養問題としても或る單純さを想起せしむるが、兎に角上述した四要素に就て、夫々個々に見てゆく。** 一面には天然の諸動物と同様、 乃至はこれに近く、官能指導の大きなことも、 併せ考へら

#### 蛋 白 質 (Proteins = Liweis

な開きがあつて、一定し得ない。穀類は多い方でなく、荳類に多く、球根、葉莖、果實類は概して多くない方 場合動物質の方から攝取した方が樂であつたと考へらる」。 物兩方面に亙るから攝取は困難でない。 であるが、 食料としては肉類に求む可く、後二者は未だ普遍して居らないと考へる。植物質にあつては、其含有量に大き 不適は保健に大きな結果を齎す。而して蛋白質と概論せらるし中に、數種の元素的成分を有し、共組成によつ る。それ故帯白質に對する理解の有無に拘はらず、天然衞生上、人類として攝取するものであり、共充否、適 てなるものであるから、組成の如何により夫々性質も異つてくる。然しながら蛋白質の分布は比較的廣く動植 宿白質は體內諸機關、組織及び體力等の保持增進に必要なる榮養要素であり、其攝取が必然的に要求せらる 勿論個々の植物によつても閉きがある。それ故、 動物質として比較的多量に含有するは、肉、 蛋白質を攝取するには、史前人としては、多くの 卵、乳等であるが、 **史**前

#### 脂 (Fett)

である。これが含有分布も廣く動植雨方面に亙るから、 體溫保持の作用をなすものである。從つて寒地は勿論、 脂肪は主として身體にエネルギーを供給し、又其燃燒により熱量を高昇せしめ、且つ熱の傳導性が弱い 比較的容易に攝取し得る。動物に在つては、獣鳥に多 溫帶地方の冬期の如きには、 體溫保持上必需の榮養素 から、

umd Kulturen. S. 417. ミュラーリヤ原著、文化の結准、 S. 62. 奪にある。特に「ウシガヘル」な嗜食することは、K.Wenle による。

前掲、W. Schmidt u. W. Koppers; S. 417. 同二、ニオラーリヤ、S. 62-63. 修による。

(17) 未開人の食料範閣に就ても、研究して置くことが史前人食料範閣に對する一研究資料ともなるとは考へるが、こうでは單なる一例 として例由したに過ぎない。無冰瀬灰瀬加してみたいとは寒へて居る。

# 食料の化學的性質概見

#### 般

後擧であるけれども、史前學方面よりの研究として、其一端を紹介し將來研究の端緒としたいと考へる。 も、以下述ぶる如く史前食料に及ぼす所も勘なくない。それ故こうした方面に對しては、著者自からも、甚だも、以下述ぶる如く史前食料に及ぼす所も勘なくない。それ故こうした方面に對しては、著者自からも、甚だ 化學とし、又榮養論(Ernührungstheorio)として専門分野を有し、到底知悉し得ないが、これが概念的であつて ★料其ものし有する榮養價値に就ても、一通り概念を得て置くことが必要と考へる。勿論これが詳細は、食物 史前食料を研究するに當り、食料実ものを直接對象とする以上、人體に於ける食料攝取の機關と相待つて、

又各種疾病をも生ずる。特に毒物攝取の如きは當然死を以て報いらるし。然しながら、史前食料なるものが、 好なる攝取は人類發展の一資源となると共に、不良なる榮養攝取は、場合によつては民族衰退の一因ともなり、好なる攝取は人類發展の一資源となると共に、不良なる榮養攝取は、場合によつては民族衰退の一因ともなり、 食料中に如何様に榮養素の存在するかは、一面に於て人類食料として生命保持增進に各種の影響を與へ、其良 ることが出来る。これ等が食料中に失々含有せられ、又其配合をも見て各種食料の栄養價値となるのであつて、ることが出来る。これ等が食料中に失々含有せられ、又其配合をも見て各種食料の栄養價値となるのであつて、 無機分である。而して有機分は更に大別して、蛋白質、脂肪、含水炭素及びピタミン等の所謂四大榮養素とす この史前食料を榮養學的見地より眺むれば、其動、植、無生物質の如何に拘はらず、其大本は水分、有機分、

出に際し也々利用もせらるゝ。これ等の詳細に就ては、何れ後日、更に人と確との關係を研究したいと考へて怠るから、種でな非際に **等に述べられて居る。更に前に就ては、漢り食料素取の機関たるのみならず、保安上から攻防の重大任務もあるし、器具等の作** 

(8) 人類に於ける瓦の菱寶なることは、獨り自然人類學的見地に止まらず、文化研究に及ぼす所も深いが、こうで研究すべきものとも Huxloy; Mans Place in Nature. 1868. [(邦霁)、自然界に於ける人間の位置》]、ダーウキン (1874) (邦舞)、「人類の由來」、前掲、 思はれないから、後日に譲る。これ等は申すまでもなく、既に古くより積學によつて研究せられて居る。一例を擧ぐれば、

Haockel; 4. Al. 1910. 等多くがある。

- (9) 猴類中、イメガシラのヒヽの一類(Cynoce; halus ad. Probio)は樹上に止活せず群様するものがある。これ等は多くが性凶縁であり、 ben. Bd. 13. 554- 参報照 存在は(8)に述べた人類步行始原研究には、面白き對照である。惠利惠氏、動物學精養、下參、S. 542-548. A. Brehm; Brehms Tierle-步行は四足(手)で行ふが、手を以て石を起して下敷の昆蟲などを捕へたり、又樹に欲ることも忘れては居らない。たとこうした種類の
- 「文那雅(Makakus teheliemis)は、高山に接み、印度のリーサスザル(M. zheme) も北はヒマラヤに分布する由であるから、これ噂が我 日本線と共に、北限的の様に思はれるが、これ亦詳細には研究して居らない。 日本猿の北限池に購しては、日本動物國鑑、S. 3. による。尙、宮鵙幹之助博士、『動物と人庄』(大正十年)『猿の巻』S. 8. によれ
- 《1》 掲出した絵の動物性食料に就てに、前揚、M. Hoernes; Bd. I. S. 485. 前揚、J. Ranke; Bd. I. S. 355-357, "Die Nahrung der menschenilhnlichen Affen. 前拐、惠到惠氏等にいる。
- これに就ては史前漁撈を研究する時、改めて題見な開陳する。 前掲、薫利惠氏、S. 550. による。但し一部の猿類が游泳、潜水の智性を有する點は、人類の有せざると對比して面白いことである。
- (3) 前掲、J. Banke; Bd. I. S. 365. による
- 今日までに於ける、最も古き確實な火利用跡に就ては、擔著、歐洲舊石器時代、(考古學識座)前編、8. 203, 211-212. **多**肌。以下
- プッシュマンの食料に就ては、K. Weule; Leiffaden der Völkerkunde. 1912. S. 78-79. W. Schmidt u. W. Koppers; Völker

史前食料概說 其一

最も嗜好する所である(第三圖)。又インドのウエッダ(Wedda)も一般の肉菜果の外、「コーモリ」「ネズミ」「ウ を捜出したら隨分多くもならうと思はれるが、死に角、人類食料として、こんなものまで食料に供せらるくも ミヘビ」昆蟲類の幼蟲等を食し、野蜂の蜜は最も好む所である。更に他の諸民族に就て、こうした特異なもの の卵、「ミ、ズ」「イナゴ」「ハチ」等をも食し、「ウシガヘル」(假名) (Ochsenfrösche=Rana mugiens)は彼れ等の 同 申される。それ故天然人の食料中にも隨分多くのこうした食料も含まれ得可き點は、豫め考慮せねばならねと のであるとの一例瞪とするに止まらず、又前逃した猿類の食料と比較して見ても、見方によれば大差ないとも . 時に、今日に遺存する史前人の食料研究に當つても、其當時の食料範圍が決して、遺存範圍と一致するもの

食料不足も絶滅の一大原因と考へられ、又大形に過ぎた點も、不足を起ずる。同樣にマンモスに比すれて大きくはないが、これと食物 河去り氣候温向の結果、彼れ等の嗜好植物の北移に従うてシベリア等寒的地方に移つたものり、氣候の變向はこれ等植物の不足となり、 を同うする厚毛彫(Rhinaceros tichorhinus)も亦、前者と運命を共にして居る。 町して雨者の近兼者は夫々、南暖地方に於ては、今日釣其 狭實終末に於て絕滅したマンモス(Elephas Primigenius)の如きは、淡複氷河環境に於て寒的群音類を主として食したものが、氷

(6) 史前人類の保安に就ても、一通り研究すべき内容を蔽し、歴々其必要を提唱するのであるが、一向研究者を見出さないのな滋憾と

でない。否寧ろ甚だ廣かつたであろうと思はるし點は、常に辨へべきことし考へる。

(7) 猿と人類との比較解剖學上の研究も、相應に遊展して居る様である。手近にある前揚 J. Ranko; Bd. I. S. 314-,, Vergleichende 中に述べて居る。 する。この保安の一部に就ては、拙稿、『原始人の闘爭』科學實報、第八の六號(昭和二年)に义保安と生業に就ては、本能本年二號指稿 anatomische Betrachtung" を見ると、舌、胃、肺等に就て、 夫々簡單に比較せられて居る。又常の一般比較は、F. Birkner ; Dia Rassen und Völker der Menschheit. S. 255- "Der Schädel von Mensch und Affe." E.Hasokel; Anthropogenie.. 1910 Bd. I. S.

ても、 は單に類推せらるしに止まる。これも大局上から見れば、猿類に近いものとは考へらるしが、 の手掛りもない。 重 容易でない。又猿の様に樹上、 食の方が、より有利である。特に足の分化が出來たからには、人類より力弱くとも運動性に富む動物は捕 よりも身體が大きく、 の發見では前期舊石文化の「アシュウレアン」(Acheuléen)に始現し、「シエルレアン」(Chelléen) 及びそれ以前の な動物とが、多く食料とならうから、 根柢が未だ弱い。この問題も亦將來の事實發見に待たねばならない。兎に角、猿と同様、 共食料遺物は明でない。 何等かの原因から天然に集積したかは米詳である。 天然人に於ては何等の調理加工もなく生食であつたと考へらるく。火の確實な使用痕跡は、只今まで 特に人類食料始原問題、 武力には富むものく攝食量は多いだけそれだけ、食料範圍の擴大を必要とする。 其出した動物遺骸があるとしても、 枝から枝へと、巧みな輕業も樂には出來ない。それ故採り易い植物と、 動植兩方面で互に一部の不足は補へる。 即ち始原は草食であつたか、 それ故適確な事實は尚將來に待たねばならず今日 彼れ等が捕食の結果か、 始めより雑食であつたか議論等もあら 尚前述した天然界の食料攝取 或は單なる化石層 細部に就ては何ん 或は多くの猿 一部鈍 即ち難



Fig. 3. 「ウンガヘル」とアツシマ: (nach Schmidt u.a)

9

ブ

ッシ

マン(Buschmann) は魓肉、

菜果の外蟻

中には隨分變つた食料もある。例へばアフリカと考へらるし。更に比較的低い文化を有すと稱と考へらるし。更に比較的低い文化を有すと稱と考へらるし。更に比較的低い文化を有すと稱文化には、今日未詳である。又定食性も未だな

前人骨は、

史前食料概說



南暖地方に於ての現象であるから、もし猿

類にして北塞地方に自棲するなれば、更に

が窺ひ得る。特に前述した如く、主として ある。此の如く猿類に於ても、雑食的性質(ロ)

には殺戮した人肉をも食すると云よことで

嗜食するものし時には肉類も喰ひ、或場合

である。更にゴリラに至つては、果實等を

ニ」を捕食し、且つ游泳、

潜水も巧みな由

のにあつては、海岸附近に棲み好んで「カ

三、天然人の食料

あらうと思はれ、人類と其分布を異にする

人類との間に色々の比較對照をも生ずるで

所は、考慮すべきと考へる。

き遺骨の出土はない。<br />
文化の有無不明な史 現實に於て全く文化なき天然人と認む可

ビテカントロップスやハイデルベルク人等があるけれども、由これ等を文化なき、天然人として見

# する刹那的滿悦であつて、食料としての或認識に飲けて居る。

見るにしても、 も部分的個々には若干の特色あるとしても、大局上人類に最も近似するとせらるく以上、彼れ等の天然生活に 於ける食料は、 にする。 人類に比すれば事ろ四つの手と申し得可きである。而してこの體質と離る可からざる習性は、 に南暖的であると云ふ點は、辨へねばならない。かくして先づ猿の歯以下消化機系統を見ると前述の如く、人 地産とせられ本州北端を界とし、 類と略同様である。 易且安全に採集し得る特典もある。 概ね菜食が主である。 猿類の食料と雖も、 ゚ウ」等の外「ヵヘル」「トカゲ」乃至は鳥類鳥卵より「コウモリ」 ネヅミ」等の小形哺乳類等の諸動物を採食す もあるけれども、 大形類人猿の「チンバンデー」、「ヲラン、 類 次には現存野生猿類の分布は、南暖地方に多く、 の 體軀上、 無條件ではない。順る可きの一つは、現存野生猿類の其殆んどが、足の發育が不充分であり、 天然生活人、 料 即ち雑食性なのである。然しながら各個々に就て見れば、食料にも若干の聞きはあるが、 より少なくてすむ。それでも中には「ムカデ」「サンリ」「カタツムリ」「クモ」「チョウチ 天然界の食料範圍を出でないが、人類に最も近い體質所有者であり、其消化系統の如き 主體は樹上生活に在る。それ故樹上生活者としてこの食料採集の點は、 これは一面に於て南暖地方に主棲し、植物景富であり且つ樹上生活者としては、最も容 乃至はこれに近い低文化人の食料に對する、 最早や北海道には産しない。それ故猿類の食料と云ふても、 又猿類の多くが人類と比較すると身長は甚だ短小である。 ウータン」、等何れも人類より小である。それ故多くの猿類の 我國の猿(Pillucus fuscalus)の如きは、 一比較資料を供する。 特例 人類と其趣を異 共主體は地理 I 只猿類食料を 彼れ等の北限 リラのみが大 (第二間 的

利であつたと見なければならない。 やすく捕食せらるとものとも思はれない 然人で未だ全く文化なく、 窓照)何れか一方に偏食しても、暫時の飢は滿し得る。只保安の武力に於ては、問題は存するも、 動物質に對しては、比較になられ程度の弱者を求むれば、 が動植物兩方面に亙るだけ、 赤手空拳の時代であつても、 失々個々のものより廣い。植物性のものは、草食者と同様、 から、この點に就ても或る不安はあつたにせよ、食料採集上からは有 大形肉食獣にこそ武力劣れ、小形な肉食獣からも、た 危險率も甚だ低下するのみならず、(次項、猿の食料 攝取に危険はない。 てれとて天

ても、勢力と或る危險率が伴よ。これから見ると雜食性が一番有利な生活條件を持つことになる。第一に食料

を行よもの等特異なものは居るけれども、普遍性ではない。空腹に食を漁り、食あれば滿腹して眠ると云ふ樣 喰い溜めをするもの、又は冬の食料缺乏期に冬眠 (Wintersohlaf)を試みるもの、乃至は同樣期間に對し食料貯藏 採るもの、 なのが、 更に天然界に於ける食料の攝取を見ると、總てを通じ定時に食を採らない。卽ち定食性がない。大約輩間に 又これ等天然界にあつては、一般に生食のみであつて、調理加工、火食或は食料配合等は全くない。 一般であり、 夜間に主として漁るもの等はあつても、所謂其日暮しの範圍を越えない。 育見以外は殆んど後顧することがない。 中には後述して居る如く、 只彼

255 ふかは、豫め考慮中に入れて置く可きである。要は天然界に於ける食料は、生産即消費であり、 くる。以上は彼れ等生活の平常時のことであるが、饑饉其他の非常時に於て幾何まで食料變化乃至は擴大が伴 物に對する認識本能も存し、嗜好と相待つて食料の或る程度の撰擇も行はるしから、 等には、 夫々其食物に對する嗜好があり、これに對する搜索官能の或る程度までの發達は認めらるし。 史前食料概說 其大約の範圍も定まつて 飢潟充慾に對 且の毒

(4)消化機の一般は、J. Ranke; Der Mensch; 実施多くにある。又消化作用に就ては、濁材真博士、「食物化學能計」等に見らるゝ。こ れ郷の研究は更に将來に於ても必要に盛じ增補も試みたいと考へて居る。倘これに就ては、能(?)参照。

# 天然界に於ける食料

#### 般

て概見することは、文化研究の或る範疇ともなる。特に哺乳類にあつては、其主食料に基含草食 (Frugivor)肉 ある猿類(Simine)の如きも顕著な一例である(第一圖參照)。この三者を比較して見ると、夫々特徴がある。草 辨うべき一要點であり、これに就ては更に後述もするが、哺乳動物界にも其例に乏しくない。人類に最も近縁 食(Karnivor)難食(Omnivor)の三智性に分たれ、人類は前述した如く其歯の性質上、 唯彼れ等の多くには、肉食獣なる强敵があつて、 食獣に在つては、 食料對象は常に移動性を有する動物であり、 きくなるから、 は 論肉食は草食程、量を要しないのが一般ではあるから、 それ故食料生産には大なる勢力、 直接人類の食料を見る以前に、一通り天然界、其内でも人類がこれに属し、且つ人類に最も近い哺乳類に就 大形なものが居る。 廣い地域も必要となつてくる。特に群棲するに於て然りである。これに對し肉食獸に在つては、 食料對象が植物である以上、其繁茂せる地方に於ては、比較的勞作少なく食料は充實する。 象の如きは特別としても、馬、鹿、 場合によつては所謂「喰ふか喰はれるか」の如き危險な場面にも遭遇する。 抵抗力少ない草食厭であつても、容易に獲得し得ざるものもある。 生命の不安は食料と共に共身の保安にある。 より小形な抵抗弱い草食獸、 牛等身體が大であればこれに比例して食物の量も大 雑食性であると云ふ點が 鳥類其他を攻撃するにし 更に陸上草食際

起的食料概況

もあらう。體質上の特異性もあららが、それでも史前民に於ける場合は、其文化の階梯に應じ、 的との葉配如何が歸着點である。而して今日とは餘りに隔て多い、天然生活者のそれに近い道程が、 方に住し文化を誇る吾人等ですら季節の支配、卽ち夏冬に於ける嗜好の變差があるから、嗜好に就て見るにし 面では植物質を、 灭然環境、 特に今述べた氣候環境を取り入れて考へなければならない。勿論この外、民族としての傳統 寒帶では動物質食料を愛好し、又熱帯の如きでは、植物質により富んでも居る。 官能的と文化 更に 史前民

嗜好なのである。

點を上述したのである。只著者としては、草に史前學方面のみから觀察して居るので、こうした文獻を多く見出し得ない點も多いと考點を上述したのである。只著者としては、草に史前學方面のみから觀察して居るので、こうした文獻を多く見出し得ない點も多いと考 **酢に毀さるゝ所が多い。それ故生液研究に就てこそ、多くの數唆も受けるが、食料それ自體に對し多次の不足を見たのであつて、この** 其意味に於て著者も前回後表したのである。然るに多くの書類にあつては、食料研究に當つても動もすれば、食料それ自憿よりも、 其多くが直接史前食料をのみ對象としたのではない。又食料生産と食料それ自身とは騒る可からざる關係の存する點も充分に認められ、 正十二年)がある。又多くが失々各自の學的立場に於て研究せられた爲か、中に片首よく肺腑を抉る體の啓蒙せらるゝ所はあるにしても、 こうした廣い範囲にまで著者として換案の手が及ばないことも併せ御斷りして骹く。 史前食料の重要であり、既にこれに對し研究の蟾居をなしたものは、相應に見らるゝ。M. Hoernes; J. Ranke; W. Boelsche Hahn; 非他多くの碩學の注目せられた所である。我國の如きは旣に岸上錄吉博士、「原始民族の木雕食料」中央更複、六ノ一、(大 駐會學方面乃重は植物學、動物學或は企理學、衞生學、榮從學學の方面では、少なくとも個々の部分に觸れたものも多からうが、

新顕常の「ミーラ」もか、 と称せらるゝ歐洲史前文化本棚のもので、兎に角一部の軟部が保有せらるゝ場合が無いのではない。又史前文化ではないが"エジプト" 史前人の武骸として通常は骨骼のみである。それすら全身欲存しない場合も多い。特別の場合に於て除謂沼澤並餤(Moorleichen) einer Nahrung zur andern liegen die Fortschritte der Kultur," 典賦e Moritz Hoernes, Natur-und Urgeschichte des Menschen. 1909. I. Bd. S. 482. "Die Sorge um Nahrung." "Im Uebergange

**鉄部の一部が遺存もするが、これ修は特異の場合として、散外する。** 

は、獨り天然衛生として官能的に調節せらるしに止まらず、 てくに細述するだけの餘裕と知識とを有して居らぬ爲、 所に文化の發露も窺ひ得らるし。 此の如き次第である以上、これ等に對する一般の知識も亦必要と考へるが、 後章に於て個々に出會せるものに就しのみ記する。 場合によつては天然衛生に戻り、

#### 五、 食物に對する嗜好

甚だ複雑である。 的 前文化に在つては、食料の種類も調理の方法も、 に比し食料著しく單純且つ種類に乏しいに拘はらず、其間にも嗜好の偏差が見らるく。 化なき天然生活であり、 疲勢後エネルギー恢復に要求するもの、或は體温保持上の要求等があり、 致するものであるから、 上必ずしも味覺と一致を見ないものすらあるが、 これに支配せられたものと見て、 (第三節、三、麥照)。今日熱帶地方と寒帶地方とでは、相互土着人間には大きな開きがあり、 定不變のものでない。時代によつても、 の範圍を越え、 人類の食物に對する嗜好は、 の嗜好は、 今日とは比較にならね簡單なものであつたとは想像に難くない。而して共極限に到達すれば、 中には各個人的にまで共傾の進んだものすら認められるする。又この嗜好たるや、 又天然界にあつても、 無制限のものではない。今日文化人等に於てすら、小児の多くが甘味を要求したり、 天然界のそれと一致する。この天然界に於ける嗜好たるや原則として官能的要求と一 一見共範圍廣汎で一定して居らない。特に今日の文化に於ては、 大過ないと考へる。尙この嗜好たるや官能的に氣候に支配せらると所も深い それ相應の食物に對する嗜好を見る。今日の未開土人に於て、 地方に於ても、 文化古きに遡るに從つて、 兎に角官能的要求の存する所深く、且つ史前民の如きは大半 男女性別でも、 成長別でも夫々相違を見得るから、 中には今日の文化所産として、 より單純となるから、彼れ等史前 この未開人と同様、 綜括的に熱帶方 地理的、 必ずしも 民族 文

反逆を敢てする

に身體體温に及ぼし、

史前食料概配

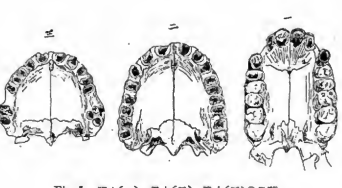
共一

れてくる。

更に食料に於ける榮養素の充否の如きも、

生物界に於ても、 萬一にも味覺の如きが發育せず、食料攝取が單なる新陳代謝の補給のみであるならば、獨り人類と云はず 共生活現象は機械化して甚だ取純となるであらうが、

る。



41)

て到底吾人等門外漢の一朝一夕に其窮覘が許されない。

只直接史前食料に

研究深遠であつ

且つてれが内容に向つて一度其事門的見地に立てば、

れ、

n

人類に於てはそれ等が直接、間接に文化に齎す所が深い。

種の慾望も生れ、

睡眠、

性慾等の諸官能と共に、

複雑なる生

活現象が生

一面にはこうした官能があるが故に各

四、 食物に對する生理的機関

消化機 (Verdauungsorgane) 系統なるものへ存することは餘りに常識化せら 更に方面を變へて、 人體に於ける食物攝取の機關を見ると、そこに所謂

間接には多くがある。後述して居るが如き人類は其齒の示す所(第一圖)、 機系統として史前人の直接今日に遺存する部分は、 (Zahn=-Dens) を見るに過ぎず、身體軟部の如きは研究對象たり得ないが、(③) 僅に其門戶をなす齒 照し又研究理解して置く可き件々は、決して粉なぐない。特にてれ等消化

深く關係する所を、概見するに止めざるを得ないが、それでも本學上、參

引いては衣服、場合によつては住居にまで關係を及ぼしてくる。又有罪食料に對して 乃至は胃腹の構造上、雑食者であり、それよりして食料範圍の手掛りも生 唯に消化系統に止せらず、それよりする熱量の如きは直

Ξ

# 二、史前食料の概念

充實は生活の餘裕となる。特に史前文化に於ける食料なるものは今日に比し、文化工作が少なかつた、それだ 試みに天然界に目を轉ずれば、幾多の生物が或は孜々として努力し、又は惠まれた閑眠を貪るもの等々夫々其身 け多く全文化に影響する。 に應じた生活を行ふものく、 生物に食料(Nabrung)がなくてはならぬことは、改めて云よを要しない。これが缺乏は直に生命を劫し、 生活環境に於ては其食料問題の重要意義の存することは、容易に肯定し得る所である。 又既に碩學へルネスは「食料の改善は、即ち文化の進展である」と喝破もして居る。 其大多數は彼れ等生活の第一義は食料である。さすれば史前文化の如き、 比較的

のは、 に切りはなち、 天然生活に近い、 る所も豫め御斷りして置く。 更に史前食料の研究に當つても、 甚だ偏しても居り、 生業研究は改めて夫々行ふことしし、 或は全く何等の事質を止めないものも、 例へば飲用水の如き人類生活に飲く可からざるに拘はらず、 研究の主限は直接食物を對象とし、 本研究には多く觸れない。 理論上必要を認むるものは、 食物生産行為たる各種生業とは、 又史前食料の現實遺存せるも 現實遺存のないが如 對象として居

# 三、食料の基本的性質

きは顯著な一例である。

の衝動に基く充然行爲である。只哺乳類の如き高等動物になると、より味覺の發育せるものがあり、經驗、體質、 に於て、 食料なるものを客觀的に見れば、 天然環境等各種現象の相配せられ、そこに食物に對する輕重の嗜好を生ずる。 後述して居る如く、 種々相を有するに拘はらず、綜括的に は動 物生活 の色々の素 因をもなすのであ 生物に於ける新陳代謝の補充に過ぎないが、これを主観的に見れば、 この味覺なる官能が一面

史前食料戲說 共一

下述ぶる所も、

史 前食 料 概 說 共

記

第一節

總

は 更前食料研究の必要であるに拘はらず、この研究の餘りにも閑却せられて居ると云ふことは、旣に本年本誌・ L が

き

書、中、新石文化並に金屬文化初期に於ける食料一般を、最も簡單に觸れもしてきたが、史前食料研究の大局 述ぶ可含多くがあるから、妓に如上の表題のもとに、史前食料の基礎的研究を行ひ、史前食料に對する認識に **激し、現實に際しその根柢を形造ると共に、前陳の不備をも補いたいと考へる。只本稿を纒むるに當つても、** 其一部をなす食料發展史の骨幹に過ぎず、旦つこの發展史としても、尚

から見れば、以上述べた所の如きは、

史前食料個々の各部分にこそ、参照すべき多くを見たが、不學の故か未だ取り纒つた研究を見ない。從つて以

全く著者獨自の組織に過ぎないから、冗漫・偏見の存する所も多いと考へる。それ故先づ其旨

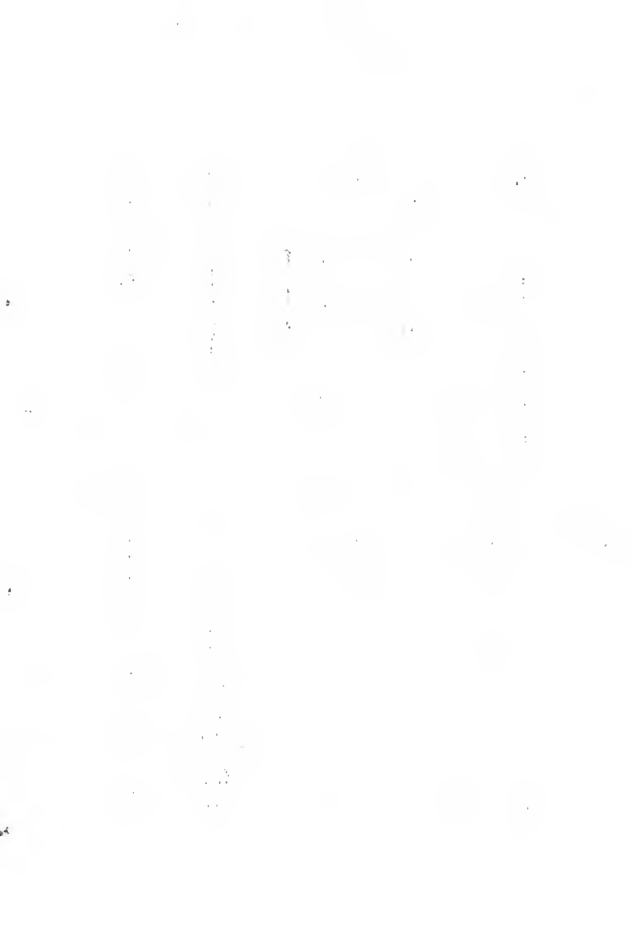
柏

大

山

第二號「史前生業研究序説」に於て開陳した所である。而して其際生業に連開した食料關係として、自然界より

を告白して、讀者の不消化に備へ、又其批判と推進とを御願する次第である。



入會、轉居、退會	リユトー博士の訃 (大山)	ミユラー博士の訃(大山)	雜報	最近發見の古作貝塚の人骨(池上)	貝塚なるものに就て(土岐)	餘 白 錄	神奈川縣鶴見附近の諸貝塚	石器新資料
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	五	五一		BO			竹下次作品	

一種の石庖丁樣打製石器	信濃西筑摩郡井出の頭の土器藤	資料	關東地方貝塚出土の朱塗り土器に就て池	浮線紋壓着考土	史前食料概說大
	森		上	岐	
清	荣			仲	川
之:	:		啓 介…臺	雄	柏 · 一

史前學雜誌

第六卷第五號

九八七 五 79 本會ノ趣旨ニ賛成シ年額五圓ヲ約ムル省ヲ以テ會員トスシ金貳百圓以上ワー時ニ約ムル省ヲ以テ終身會員ニ準ズル入食希望者ハ宿所氏名ヲ明記シ本會ニ申シ込マレタシ入會希望者ハ右所氏名ヲ明記シ本會ニ申シ込マレタシ入會希望者ハ大山史前學研究所ニ於テ研究ノ便宜ヲ受ケ本會所被ノ資料圖書ヲ使用閱覽スルコトヲ得ハ、幹事會ノ決議ニヨリ商侵ヲ歴タコトヲ得ル、、幹事會ノ決議ニヨリ商問ヲ置クコトヲ得ル、、本會ハ事務所ヲ左記ノ所ニ置ク 六 三 随時ノ見學旅行、講演會並ニ展覽會ヲ供スコトアリ 及年報ヲ發行ス。又年會及ビ春秋二囘研究會含ヲ行フ。 及年報ヲ發行ス。又年會及ビ春秋二囘研究會含ヲ行フ。 本會リ目的ハ史前學研究ヲ主體トシ、併セテコレニ關連 本會ヲ史前學會ト名付ケル 史 東京市澁谷區種田一丁目九 前 事長問 計 學 會 岡 П K 則 史 香地 山大田口山澤 中澤 大山 前 金 柏吾 登男 史前學研究所內 柴田 池簡大上野場 順片不同 啓 磐 介 外 雄 常惠 會 三限リ之ヲ返還ス 包括ス。寄稿者ハ延常、 質費及ビ送料ヲ申受ケ糯ニ應ズ 昭和九年十月二十二日 昭和九年十月 原 原稿ハ返還セズ、但シ寫真、 寄稿ノ範圍ハ史前學研究ヲ主體トシ、 寄稿ノ別刷ハ豫メ中込ミアル場合ニ限リ、 稍揚戦ニ就イテハ幹事ニー任サレ 行 投 所 + 稿 東京市儘管區灣田一丁目九大山史前學研究所內株 式 會 社 明 章 印 尉 所來 京市 即田區三 等町二丁目一番地東京市 即 閣 省 鈴 木 赳 武 H H 規 行 東 東 鼓 ED 會員並ニ會員ノ紹介アル省ニ 京 京 定 京 Re 行 717 市 市 圖表等ハ除メ申出デアル 滥 諡 神 谷 谷 池 圖 H 民 W 定 第 タシ W. 穩 振替東京五八九六九番電 話 青山 一二五番 穠 之 组 前 m III 田 上 =1 柯 3.5 當分所要部數 类 T 連ス T 山路 EJ E £. ル諸 た な 號 一限ル 香地 番 1 専ラ 地介 七 1

# 裁學前史

號五第 卷六第

會 學 前 史

12511

#### ZEITSCHRIFT

FÜR

#### PRAEHISTORIE

(SHIZENGAKU-ZASSHI)

ORGAN DER JAPANISCHEN PRAEHISTORISCHEN GESELLSCHAFT

HERAUSGEGEBEN

von

KASHIWA OHYAMA



6. BAND 6. HEFT

TOKIO

November 1934

Japanische praehistorische Gesellschaft

(SHIZENGAKU-KWAI)

9, Onden, Shibuya-Ku Tokio,



Satzungen der Gesellschaft-

- Der Name der Gesellschaft ist "Shizengaku-Kwai" (Praehistorische Gesellschaft)
- 2. Der Zweck der Gesellschaft ist das Studium der Praehistorie und ihrer Greuzgebiete und dessen Popularisierung
- 3. Die Tütigkeit der Gesellschaft erstreckt sich auf
  - A Herausgabe der Shizengaku Zasshi (Zeitschrift für Praehistorie) (Zweimonatlich) und des Jahresberichts.
  - B Veranstaltung von Forschungs-und Studienreisen
  - C Veranstaltung von Vorträgen und Ausstellungen
- Mitglieder

Die Mitgliedschaft wird erworben durchjährliche Vorauszahlung eines Beitrags von 5 Yen. Personen welche einen einmaligen Beitrag von Yen oder mehr zahlen, werden lebenslängliche Mitglieder. Personen welche sich um die Gesellschaft besonders verdient gemacht haben, können Ehremnitglieder werden und haben damit die Stellung der lebenslänglichen Mitglieder

- Die Mitglieder erhalten die Zeitschrift und den Jahresbericht frei, jedoch wird für Zusendung nach dem Ausland das Porto berechnet
- Reclite der Mitglieder

Die Mitglieder haben das Recht, die Einrichtungen des Ohyama Instituts für Prachistorie zu benutzen

Die Arbeiten der Mitglieder sollen in der Praehistorischen Zeitschrift veröffentlicht werden

Ferner haben die Mitglieder das Recht, an den Forschungs- und Studienreisen der Gesellschaft teil zu nehmen, die Vorträgen und Ausstellungen zu besuchen, sowie die Sammlungen und die Bibliothek der Gesellschaft zu benutzen

- 7. Ein aus mehreren Mitgliedern, bestehender Vorstand führt die Geschäfte der Gesellschaft
- Wenn es sich als notwendig herausstellt, können diese Satzungen später 8. geändert werden
- Das Büro der Gesellschaft befindet sich :
  - 9. Onden Shibuya-Ku Tokio

Ohyama Institut für Praehistorie (Ohyama Shizongaku-Kenkyujo)

Ehren Mitglied und Ratgeder Prof. Yoshikiyo Koganei

Sumio Nakazawa Jookei Shibata Vorsitzender

für den Vorstand

Fürst Kashiwa Ohyama

Kiyoyuki Higuchi Isamu Kolino

Keisuke Ikegami Kei Kanno

Iwao Ooba

Sneo Sugiyama

Kingo Tazawa

Ryuichi Yamaguchi

#### INHALT

#### I. ABHANDLUNGEN (Japanisch)

Oka, Eiichi:	Bericht über die Muschelhaufen Shinzaku, Hachimandai,beim
	Dorf Tachibana, Gau Musashi ······(301)
Toki, Nakao:	······Verhältniss zwischen Anada granossa und
•	Muschelhaufen(321)
Terashi, Miki	mi: Ueber die Muschelhaufen Teuchi, Insel
	Koshiki, Ryukiu Archipel ·····(349)
**	
	II. KLEINE MITTEILUNGEN (Japanisch)
Keramik und	Stein-Säge von Gau Shinano. (E.Fujimori)(357)
	Stein-Sage von Gau Shimano. (E.E ajmiori)
Keramik mit	Fuss von Shosen, bei Kugahara, Tokio. (M.Sano)(359)
Steinmesser?	Fuss von Shösen, bei Kugahara, Tokio. (M.Sano)(359)
Steinmesser? Ueber die Fu	Fuss von Shosen, bei Kugahara, Tokio. (M.Sano)(359) von Ichioji, beim Dorf Korekawa, Prov. Aomori.(K.Ikegami)(360)

#### TAFEL

Moroiso Typen von Muschelhaufen Shinsaku, Hachimanbai, Gau Musashi.



	目	書	行	ř	刊	會所	究	學研	學	前安	е ш	史大		
	北北	日本	第四	第關	溪東谷京	節パン	第パン	第パン	第ペン	新究	研究	史前	史前	は一方
	前前	舊	A 14	一東伽維	の選	四プレ	三プレ	ニアレ	-7	小報	小報	摩	則學雜	Ż
史史	<b>斗學</b>	文	金し、紋式が	紋式文	郷に於け	数ト	が下	熨ト	飲ト	M.	作一號	雜誌第	無誌第	発記分
前前	許辭	化存否	文化纪文化纪	15	が単	石	未	石	攻	貝埼	道神	=	=	_
學學	~ 義義	台	學相	組作	學細的紋	37	開	77		王,	物奈	卷	卷	4
输 給	要要	研究	年學的	學的	研式	時	人	時	前	塚 縣 稍 柏	包川含縣	解和	昭和	山泽
	{	}	签 研	研	究石豫器	代遺	身	代	0	崎	地新	六年	红	2
葉 葉	錄錄	{ :	作 顶	究資	報時	跡	60	9	2000	查村	調磯	刊行	刊行)	ライ
宇睿	<b>福雄</b>	} III }	被料	*1	代第一	桃	装	栎	研		查村 報勝	定		
市市	第一部	+4	かける	130	一編年	EQ.	飾	要	究	告告	告坂	價	定價	1
第二群	事基實	柏書	さま用手神奈川縣	橫濱市								六	六	7
	更更	3	作 部	市下舊田貝		大	中	大	大	h	大	m	n	
本 网		gto I	_ #F	貝	大							史前	史前	豆前
(月本内地之部)	大大			塚群	山史	$\mu \mu'$	野	Ш	山	野	Щ	前墨	前學	前馬
	11	態第一九九	一	R	前原研							雑誌	雜誌	來認
页页	ШШ	學療診第四卷第五大糖代別 定質	和九年	和九年	究所	柏	勇.	柏	柏	功	柏	第	第	舅
= =	}	五五	列行	刑行	代史	著	著	著	著	著	著	六卷	五卷	匹党
计十二五五	柏柏著著	を	行)大山	<b>判行)大山</b>	滑削							_		(12)
e se	}	から	皮前	更前	雜館	定	定	定	定	定	定	昭和九	和八	7
金金	定定》	定領三	67.0	PAL Tar	第三卷六	倒四	質三	四十	領十	倒	何	年刊	华刑	4
金のつこは	八七		<b>究</b>	光所	六	+	+	五	亚	立四	亚	T	行	1
£ 42	十十级统	十级	定價	定侧	定價	45	Œ.	42	SE	能	m	定價	定價	定值
	数 <u>多</u>		統六の十	-8-								質大	領六	为
		送〇、10	<u>-</u> +	~ <del>+</del>	送 〇 八 十	数0,0	送〇、〇四	窓〇、〇四	題の、〇章	窓0,10	との、一	^		
	00	0	〇姓(	分錢	〇餘	<u>M</u>	PY	M	py	0	0	n		

### 史前橫濱 遺物發見地名表

胤

松下 信

報告した事があつたが、其後ノート整理の際追加分が出來たの

曾て私は本誌堂卷五號及貳卷参號に横濱附近の遺物地名表を

で前稿二報文の追補として、左の如く列舉する。 幸ひにして共等の郷土史の上に、幾分なりとも**参**考資料を供

し得ば、報者の望外の葵とする所である。 横濱市中區井土ケ谷町山ノ根登〇九瑩近邊 (彌生式)

横濱市保土ケ谷區岩間上町豊八七八地豊九〇七地近邊 横濱市中區大岡町同澗會住宅近邊臺地 (確生式)

(頭生式、齋愛)

同

湘ノ谷戸

同 同

神奈川區青木町臺町亞七八〇(高島山)(彌生式)

同 圃 同

面

保土ケ谷區和倉臺

(原生)

川島山

同

**植濱市鶴見區市場町豊多貳五—豊参多六近邊 横濱市神奈川區青木町亳町堂八貮〇 (頭生式)** (貝殼、城瓮)

> 横濱市鶴見區豊岡町貳ノ參七四附近 横濱市中區南太田町横濱高商附近昌

(坑党、

橫濱市中區久保町外荒具登五六壹地登五五七地近邊 横濱市區久保町東臺兒崎女學校附近 (賴生式)

(紋文、彌生式)

昭和八年の年報訂正に就いて

五卷六號の代酬を發行しました結果、 年度(昨年度)の年報の目次並に索引に訂正が ありますから御面倒でも御張付の上御訂正を 昭和八

願ひます。

鼠的地帯に、阪神経済區のユートピヤとして、限りないアツト うした地理的景觀は現在に於いても、 **尚惠れた山嶽地帶と** 年田 端に、幾多の小流の沈積作用に依る扇狀地を構成して居る。斯 の技工によつて、大體の型をつくり、共後に和雑な磨製の方法

ラックテイプな因素を投じて居る。

遺跡への道程は、阪急電鐵岡本聯下車、山麓に向つて西南進

を行つてる。元來、石庖丁なる遺物は湖内鋭利なものであるが、

# 兵庫縣岡本梅林遺跡に就て

點が見られる。大きさは大形で最長二十三糎、幅七糎もある。 本品は厚さ一・五頼もあり、而も周縁の一部は研磨されてゐる

下 胤

松

信

参じて犇売するを得たので、故に小報をものして調査者として 原劃變更に伴ふ、者古學的資料の發調を報じたので、早速馳せ 昭和八年一月廿二日の事であつた。新聞紙上で岡本梅林内の

の資を果す事にする。

に六甲の山々、前面には大阪灣を俯瞰し、緩傾斜の陵面は共宋 の南東面する一支脈の山塊に位し、北西方艦屋川を隔て西宮市 兵庫縣武庫郡本山村岡本遺跡は、神戸市の西北方、六甲山麓 南方住吉川に依り神戸市に近接して居る。そして背後

> 所の岡本遺跡は此等ブロツク圏内に存在するのである。 すれば、少時にして岡本梅林を擁する、小山塊に達する。

梅林は古釆阪神間に著名であつて、諸名士の杖を曳くもの多

かに器型を推測するに過ぎない。此丘上又礪生式土器類の散布 共犠牲に供せられ、副産物として遺物の露出を見たのである。 **环高坏並びに堤瓶蓋坏等を見るが、斷片的の破片である爲、僅** かつたが、奔流する都市文化皿の俎上に、遂に住宅地帯として 丘側路處横に穴を見、埴輪填発断片、齋登系統に屬する。坩

式齋堂系統を通じ、無紋大部分を占めて居るが、少數の刷毛目 地であつて、廣汎な地域に亘つて其の散列を布いて居る。彌生 波狀紋を貼見する事が出來る。

以上を以つて私の報文は終るが、六甲山麓地帯に貧弱ながら

ある。(一九三四、九、二六) も、古代文化の黎明を新に加え得る事を、窓かに私は喜ぶので

六

约之

#### 史前學雜誌 第六卷 第六號

・或程度の重要性を本土器片が有する る。 手とした。<br />
思ふに本遺跡を考へる時、 ある所より祭して相當大形のもので ので底徑六・三綱Bは底徑七・五糎で のではなからうかとも考へ得られ 間に於ける▲は久保氏採取のも



MILL

仙瓷付土器 ある。

され上部並行沈線紋を地紋としてい 遠州式石斧二筒土埵(管形)十一筒石 A 指は豪付根に隆起帯にて豪と區別 る事は圖の如くである。 最後に發掘當日、翌日の二日にて

鉄其他を得た事を附言する。

山岩次郎氏が訪問せられた際。この石器の例品を、

敷例發見せ

られた由を聞知した。

### 發見の石庖丁樣石器 青森縣三戶郡是川村一王寺

池 上 啓 介

**岡示せる遺物は、昭和四年四月、是川一王寺遺跡を發揚調査** 

义、氏自身の發掘によらなかつたものであつた所から該報告に 二卷六號にある。官坂氏は本遺物が全く例外なものでもあるし、 した際發見したものである。當時の報告は首板光治氏より本誌

たが、不注意にも一個しか持ち歸へらなかつたものである。其 は刺愛せられたものであつた。 本類系の石器は私達の發掘に際して、數個發見したのであつ

後數年間頗る奇異な石器として考へられてきたものであつた。

然るに、先殼、同遺蹟の所有者であり、熱心な研究家である泉

跡發見石庖丁 樣石器

遺蹟であるが、遺蹟の特徴として此の様な石器が伴ふのではな いかとの憶測のまい御報告する事とした。 是川一王寺遺蹟は申す迄でもなく、圓筒式土器を出土するの

く双器として考へるには餘りに不都合な點が多い。製作は打製 の石庖丁なるものに似てゐるが、特に刄部と見るべきものがな 本品はスレート質の石で、形態は圖示せる如く、從來の通念

六〇

のである事實と、作出土器が古式縄紋土器の稍後れたものであ 工しか加へす刄部と基部との區別もして居らない様な簡單なも 石鋸は總數で七個あつた。その形式一自然石に極めて僅かな加 のみを以つて、直ちに擦切なる石器製作の手法が、との時期に か。勿論肝心な擦切石斧が發見されて居らない今日、單にとれ る事質とは、それに如何なる示唆を與へて異れるものであらう 資料が多く發行されてゐる。鳴澤頭ではこの種の自然礫に近い 現在では縄紋式文化の末期的な所産ではなからうかと思はせる

場式及びそれに並行すべき氷見式土器等の濃厚なる分布に微し 特に越中に於て多く發見される事實から、その地方に於ける節 ないだらうかと疑つてもゐる。 て、將來鳴澤頭の如き意味の興味ある資料も出てくるものでは 石鶴の分布も北海道、東北に多い以外に、越後、越中、越前、

様な劣象は許されないものに相違ないが。

近く原始的な姿で始めて日本島に行はれたものであらうと云ふ

を二三發掘してゐる。遺跡は信濃では稀有な加貧利B式を中心 が、假に地表採集のものが混じてゐるとしても、遺跡に間違ひ とする大遺跡で、極めて僅かな堋之内式、安行式と共に加倉利 はない。尙波邊氏は附近の桑名川東原からも同一な簡單なもの 鳴澤頭の石館の七個、その<u></u>
勤量は一寸と奇異にも考へられる

正式、勝坂式、及び共れ以前の古式土器をも含むものである。

との區別は作り出されては居らないが、兆れに次ぐ精製なもの である。遺跡は加曽利B式、安行式、髱ケ周式の土器を出す遺 られてゐる。八幡氏の上水內郡榮村宮の例の如く、基部と双部 表面赤褐色を呈し輝終岩かと思はれる素晴しく硬い焦い石で作 米報告の例として諏訪都北山村湯川上ングの例は(第二間4)

# 久ヶ原庄仙出土臺付土器

跡であるが、諸磯式土器も澤山發見されてゐる。(一九三四·九·

野 叉 治

佐

保氏が豪付土器片を得、ついいて翌日私も得た。本遺跡に開し 野、竹下雨君等と雪ケ谷具爆發掘の際、庄仙へ採集に行きし久 して此二箇が失れ以後出土し、且つ從來膨坂式遺跡に於いて臺 齋藤勇太郎、齋藤武一兩氏が詳細なる論文を發表して居り、而 去る四月、齋藤房太郎、齋藤武一、久保常晴の諸氏及び日比

五九九

ての本遺跡に於いて寡聞の爲めか最初である故敢へて報告する 付土器が出土する事は認められているが、同じ勝坂式遺跡とし

五八

ー闘左下の二つの破片は同じ個鼈のものではなさ そうで夢手に焼かれてはゐるが左程硬くなく、吸水性も强い。第夢手に焼かれてはゐるが左程硬くなく、吸水性も强い。第夢ない良質のもので、赤褐色、内面は稍滑らかに磨かれ、夢ない良質のもので、赤褐色、内面は稍滑らかに磨かれ、夢ない良質のもので、赤褐色、内面は稍滑らかに磨かれ、

土器の諸遺跡からも屢々發見されるところのものである。 で發達した例とも見られようとも思ふ。同時に又北陸の氷見式の種のものが主體をなすものであらうし、踊場式での極め 東筑摩那中山村がニボリ塚の土器(宮坂光次氏史前夢雑 東筑摩那中山村がニボリ塚の土器(宮坂光次氏史前夢雑

同一形式のもの前者よりは造るかに薄い。

三 序に渡邊氏の發掘に依つて伴ひ發見された石器に就て書き切めて置く。手頃な川原礫に簡單に加工したもので、楊常にを切めて置く。手頃な川原礫に簡單に加工したもので、楊常に手擦れて居り、不規則ではあるが滑らかで手觸りが良い。形は一定しないが、一様に斷面は三角に近い形を呈し、共の一端を一定しないが、一様に斷面は三角に近い形を呈し、共の一端を一定しないが、一様に斷面は三角に近い形を呈し、共の一端を一定しないが、一様に斷面は三角に近い形を呈し、共の一端を一定しないが、一様に斷面は三角に近い形を呈し、共の一端を一定しないが、一様に斷面は三角に近い形を呈し、共の人間が表示。

色な石、そうした一つの文化形態の傳播を知る上に於て、其の

信濃考古學會誌三ノ一)所謂擦切石斧、及び共の原料である青

擦被用具であらう石鋸は相當な重要性を持つものに遠ひない。

質も稍蝉かになり來つたものである。(人類學雑誌一四七ノ二、遺物) 近くは八幡一郎氏に依つて各方面から研究され、共の性

四)共の後早川莊作氏の資料提供があり、(越中石器時代遺跡石鋸は古く大野雲外氏に依つて注意され、(東京考古學會雑誌

Fig. 2. 信读鳴澤頭の石錦

に入るべきものであらう。 撰んでゐる。形狀、刄部、石質等より考へて、所謂石鋸の範疇 覺安山岩かと思はれる。何れにしても新鮮な緊緩の重い岩石を

-

に依り、最下層の土器として屢々學界にも紹介されたものであ 三平氏・石川縣)等がそれである。特に朝日貝塚は楚鹿かの發掘 中氷見朝日貝塚、(東大人類學教室蔵)加賀俱利加糧上野、(上田 跡、(杉山霽榮別氏日本原始工藝)越後米魚川長者ケ原(同前)越 三に止まらない。佐渡に於ける長者ケ平、小泊、源太平の三遺

資

### 土器及び石鋸 信濃下水內郡・鳴澤頭の

森 榮

藤

べきものであり、又踏磯式の終末期に該當すべき特徴を持つも である弥を視逃してはならない。各遺跡の調査報告は他日精網 た越後、戯中、加賀等の北陸地方にも頂大なる關係を持つもの のでありとして、関東に幾多の系統を引く一方、千舶川を下つ 南信濃の踊場式土器が開東の十三菩提式其の他と並行す

に競表されるべきものであるが、そうした土器を出す遺跡は二

れる。

に發掘され、當初は 然際に近い石器と共

に、口縁部が内側に 完形であつた。 遺存 緑曲し口縁上向の把 する部分から推す

内郡岡山村桑名川鳴裸頭の土器は、南信濃の踊揚式土器と北陸 越後境に近い千曲川左岸の高い丘陵に位置する信濃下水

の踊場式並行の土器の一群ー氷見式土器とを連絡づけるもので ある點で價値づけら

るもので、地下三尺 の個所より数個の自 存不次氏の發見に依 土器は桑名川渡邊

一、土器は彌生式を主とし、之に少しの祝部土器を混じてゐるが、壺形土器の頸部胴部に特別の意匠を施した。 第六號

凸狀帶を続らした物が多いが、此種の意匠を施した凸狀帶は、本縣では指宿遺跡や姶良郡横山村にも見られるが、 横山の物とは意匠に直接の關係類似は見られない。

(京大考古學報告第六)然し手打の物と指宿、 一、石器類が極めて少ない、と云ふ事と、庭角の切斷面が鐵器で切斷したものではあるまいかと云ふ事などか

此具塚は比較的後期の所謂金石併用時代のものではあるまいか、と疑はれるけれ共、然しこれは今後尚調査

を俟たねば判然とした事は言へない。

5

五六

と、長さ三寸位の鹿角を切斷した物を見つけたが、これは何に使用した物かはわからない。 牙器類は一つも見當らなかつたが、骨製品としては第七圖に見る如き、鹿角を磨滅して作つた箟様の物の一端

山崎氏に贈られた、遺物中には磨製石斧の双部があつたそうだし、亦手打校に居る西利徳君の話に依ると、 石器は第七圖cに見る如き砂岩製の石斧の頭部かと思はれる物一個を採集した丈けであるが、然し二宮氏から



7. Fig.

而して第七個の鹿角を見るに、bcは單に鹿角を切斷して多少加工したもの、

る。 から、

にも貝塚から出た尖り底の壺と磨製石斧の破片とが保存してあるとの事である

同校

全く石器の無い貝塚ではないけれ共、石器が極めて少ない事は事實であ

d は切斷した鹿角の根元であるが、此斷面を見ると、どうも石器の如きもので

「切斷した物ではなくて、鐵類の刄物で切斷した物ではあるまいかと思はれるや

舟 うであるが、然し今ではまだ此貝塚から鐵器類位の物も見出されては居ない。

爾生式鹹水貝塚であつて、厚さ凡

遊樂國龍島手打貝架

そ五尺、廣さ凡そ五十坪の混土貝層をなしてゐる。

、本具塚は薩摩の最西端の離島にある、

結

語

五五五

いるのは

F

**第二の気みとして、大豔蔥鴉的すねるのかな、第三歩り財貨する上器熱たりもる公職表す利のす。その熱情が** 

闘忠此でコ独むる見録互制審議とヘコセコ対係は嫌の闘刑コ旗のア

パーゴンモーギが出効的を色帯、中アを騰麗引近い禮が下量璇、古附二見録の収竣二Oのを00落1>を当 **と恋の助、古味財系令、遠府第令等づ気かき、朱式質割ちパパ貝減減を少りなり、査株域を食暖すある水、砕** 会がヘコトコ地域を指断しおりめれ着昨の目的ね、その収竣のを少りよって、容易り見録見聞の熊藩を時限し りが一つのいま 一人以下、一子以下のかのかある事を騒魅してのかからかあつか。 お動かこの分事却一世を然失災が韻しかなの コを貼るを、池の阿洛の中間ゴある鷓鴣が、鉱田先見蹴なる幸田見録ゴあのアお、加建一水のもののハーか 音杯として生かす の等しい見録のヘコなと財互の聞いる、時智楽しい順強パーナンモーヤの差載ある事質かある。例へ知予却 同じ谷奥いある。 しゃンテーキなりしょする理由な各然不明であった。それは現世種が切破二三以上を示めし、 を観察行の最奥ゴ近~存跡する貝殻の、 J 広を塔式立形な見感のヘコ モコガダン 大部や阿都内 一家の強動を見出す事があつか。例は、分事法一段落かいた朝の發見した事が、 ゴー貝録ゴ気ア正菌以上を指載しなものを肌のと、その換字を舉わてすいた。 ンキーやが母多を占むる等、聴い皆ると仲々興忠卑々たるものがある。 出来る日は来る年と思え。 編 見起の成う 000 いる動

の塩

奥東京黌の鶴見録ぶのいでお、これお寫谷でないゆる、この材料を「直発滌審時歌の動用する非お出班ないた。

土器謝失い証やあで、それと、

成~可参へられた。

U

**赵田左の山建一九のよのの、しょいてしては、** 法化な産杯を持つてるなんのたので 大森佐の指見録ぶのペプなど 、タイコンはさ い娘いては、極痛な嫌字を真出し得なかのたが、 制政允二 省物を次 出対して見な。

同ン既世録、コネッの間以も 出参の原出鮮 語とるのとなるのとい語 、存學性が論に使いて、同論问識の思当節へとなっの収集を情断したところ、思当賦にあつても Oom部なべりしホインする。同館なーすびよのこを繋りも得ななのか事む数念かあのかだ。 同じり地域パーナンモーキゴ、孟扯ゴよのア著しい芸異のある事質をを映らかのである。 非常い獣腎の寒へかるものと みと仏域は光してきんない自加してあるものではない事宜を成ったのみならせい かの呼ばの独たのものの子がよるを含い事大は稱って液な。 教水子の助の景響がよって、 当様の間いものアル O 5 40 100 いで東京 重班 人事が続った , & 2 C 4 7

加中源湯響を因到す ન 寒流 北韓的急襲に受力な事力事實で、同じ部外のヘルトに所互問にあってが、 一十十十 山水び 自然界等が休ける器野兔を破職して見たところ よな嵌入と発見出来ない雨なる靴脈して、附着古い袖外が抱い路賊したのかあららんがら 仏換い著しい銃異な既ねれて来てき、我して不思識でない事を成のな。 何も買をケハンなどは数息してのなな成らないは、 これの以際影響を及りする 寒煮である事を気のた。 何太朝しい體質的影響を 東京勝기一覧 のは、出水と、 177

極本

ユルマ

谷口の三へゴムへア脈家ノア見ぬ対なら凶事さまへ、人間略谷ゴダア、おじめア諸果らしき類字さ軒るゴ ヘコホコ監貿の設響を現へかコンドパットが遅るのか、観察を進や幻察谷服のしか い資谷毎い 公中少

ſij

年

SI SI 邓 <u>15</u> 0<u>7</u> ムップお見球見智液 部の 温服か 大間 第谷 引然 ア却、 谷 東 与 谷 口 与 の 副 限 ・

観水がたコ盆むる貝塞貝製除薬シヘッキッ弦後は違の観発コポップ

貝冠貝層液潜の陽彩お不肥かある。

。ひひ医

**弁第谷はら大策が新水は鰔壓し下** 谷奥、谷中、谷口を耐な明節な駐駿ゴよのア国限し、なと見跡織曳を闘歩ちして誇へると、 気お此繋散入等が成因する土出組践すの即の循原因か **行ったものとして、見凝の除猶ざ、** 東當阿川の布蘇利用 窓谷中の小園、

谷奥の蘇縛見疑訴為賦 筑一顿

谷口の鉱旛貝製の節幼県 谷中の蘇蘇貝聚節為赎 谷中の遊獅 の影響 谷東の繭浴 谷奥 第二期 第三联

谷中の蘇密、 谷東の解粉、 第四联

訴以供 谷口の蘇密貝琴節幼供 谷口の溶練見録の 谷中の蘇密、 谷與の講習, 第五期

こでした部外的体異を定義引 返れ既新發見をパアのる前以上の見録かを見いならない思る、 **熱壁的国化习虧をなって、 けっけっむ** 既立りお全~聯念的な、 な事打結局を魅り縁る広を破けない。 見たる等したが、 こんな温明は、 さない。

y 2

諸鼠次の 諸鼠次の 諸鼠かめる。 、日本とはいいとは、

瞬見発令式を顕発谷が独プが、ヘッチェは違のを少と、

常六點 皇前郡隸藩 藏穴學

なる出跡すどら谷口の見録 不时即嫌红小、 18日の両れの域面を大かり 61 12 査林を嫌いてある為打不匹かある。 02 鼓隊緊谷ゴ独アおど 強い向いなら見るを限す。 TI.

1 1、元説川翁谷ゴ気では、谷奥と谷口さ、ヘビヤビ側域づまのア国限する事ね、1見不可能なる映りかある近 回 不好即數C F 净 M a # 7 150、1912、1812、水雨小多大少、 見家時正間の外蜀の跡籐をび鶴歩るパるをのケー大闘礼等の精見減 前を示野するものと見るべっ、その間が多心の差れあるが、 いるの、な強がしている熱である。 共れお窓谷の地質と、

[u] 不时山坡の 18 18 谷口の跡線対見製玄巣指すると、の一の、四下、 谷口のそれの含い事法示められる。 いアが翻" 亜 距線な >、 谷奥の 収壊な 心 か か > / 谷中, 全小山の刹村玄甌凱士下、谷奥、 0 U.

**財営加速の少~ない事を示めず緑を娘字が** m 大船銃既象なり 報政左の三条ねど **精频**方、 歌政を引出して、 **斯田东** 、土器勢左のみがよって、地域を巣指して見ると、 の皆此してるる事治見られる治、大森大諸見就却、 立川

漢

見録節点限の源素の扇をれらう一つの鑑となる 可 この観を使用して な到べいながら派はちれか麻型である。 低汕未汁金アガン、からちるかのかある。 常味ら目的の成~ に、その職の原型が、 コポッ情断の精結果など その奥の親を開く野の出事は、 2 . でかったいっているか 上変するの。

以業の去曾 物、二等級三角派が近いるの、一職のみは著しと近れてあるもの等。 阿湖北 非常い動々の形がある。 ヘゴキュの具張の形づね 言所中に銀ごが再かあるが、 **越たり、高ちの著し〜別くもの。** 

※Siゥケ、五面☆シ見ア、貝汝綸も皮い縁、曲の螃餌の、一直線の奥合の一輪だ、全~見まない一群があ 見 **鬱藤習央家の両舘が織いて」なる謝驛な客学で置いたは、同文中既当賦ヘッドと収穫表の関山のものたぬ換** 一かの更ならおしかる、ちょし人の更なら帰してあるのお、全~蟾頭かある、関山へ濡日濡の暗謎も並づな **へからる。 うの助土器新たう辺塊の時間歩の渡宅を、本文のラバノ大帝な肺莖しからる。 うれお、 うい並な** 多少財益してゐる場るよ 本韓告の繁葬として、景致書記称學集四衆策九號(邪味九辛九月)37 「ハゴ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚ 「「 を見録」 これお骨限が弱い不然の一種であつと、気お静限がA壁へとなどとかをおでも得るなを成れない。 対正六の見減のものを成へか、本舗の同表を引襲しな紙である。その小論管中ゴー なるバク本館のすぎ見ア頂き強い。 10-8-01 光記二

構品II. 2の計車引達しア、鯨な散薬を観ねのな大山な積功橋意な珠でる。東京体導前砂箱値砂磨部百勝生計 コを村かて補意を表する。

£

## 貝製貝醸の貝漆の色

夏南縣縣:南六帝:第六歸

なちのや、しごみの繋なるのです。云むしれぬしえい色彩を帯なてる **会子でするものゆもほらなった。とれ文の見解す跡オンを映水なら見窓の実コ、ゆうを開然コ関を出される凸部を見る辞コ、チ** そる大学、見強おとれるこれを一様コ、石膏の財産の稀コなハアしまるた、心し名称のSS、村口次面の中口合きはでなるもの 段計館子のキュロ、光戦と四線は、閏を出すことな出来るのである。ほかは競の四線は、岐向なる小學的別 解刊器 トントェンチ chlamys arreri nipponensis Kuroda S吐SAや嬰臼、艮のAの リンロ ケトの様はトン A foresidens るない 貝部はる聴いア淶式知はJO貝鏡ね、釈コネれな紙上貝割れる釈棄しア來するのかある器合管コ却、たう账コまれれてのア 核コ蘇聯な精と、光戦を失力なる役割、即の褶鶥の月隙コ出して、一盟と積んな色彩を終へるよのである。 手のつけようらない。今治で、脈のみようの玄舒つす、丁寧コとそぐまんけて見ると、その見鏡は持つ、本来の色欲が、 日ろ物になった。 ゴルロゥと駐ゴハア来る。質器、泉朴の悪く見壁お、とれるみないよ。その返而か、 この角等より指導研究の立派な世級となる日次、來ないものとも見らない。(土地) Japonensis Les O.C. ない黄本な帯なな保白色、その母、 、ママチマ学 5 5 6 H 6 5 5 心思えな野口、 ·q

 $\begin{cases} \frac{19}{23} = 0.558 \\ \frac{19}{21} = 4.833 \\ \frac{18}{21} = 0.833 \\ 44 \text{ in } t = 19.667 \end{cases}$ =0.750 =2.130 =0.310 =0.3103.917 0.583 =1.54(=10.3742.62 TH 0.37 東ロボール を大さいた 京本の H H 12/2 余赛 **"**体体 杂 2022 212 羊 282282 MA F FI 无 F 无 东 F 先 法法 东 F 先 注 左 先 左 E 东 土器教先 **た たた た** 先 东 Ш H Ш DE 森 Ш 森 太太 武森 至 猍 H 挺田 鄰定 亚 稝 源 源 亚 W 排 驱 器 東 ¥ THE 顶 THE 巫 ¥ ¥ 一瓣 30 源 彩 辦 貝酥輪到 级 郊 聯線 湖岸 糠 36 類 神 即来 司标 海珠 手 發 可承 19 事系 孙 手 理 跡 30 孙 手 手 丰 丰 丰 Ŧ 丰 33 30 源 M 王 手 丰 琳 Į 亦 西承 主 誠 誠 主 丰 363 王 手 334 (銀程) 23 51.9 7.4 1.2 (42) (6) (1) 33 (5) (8) (1.2) (1.5) ( 0.0 (**財権**) (旗旗) (電域) 03 (別項) (32)(157 6.7 | 2 61 .81. (MM) 5.3 3480(25)( (1)0.2 0.2 (競技) LI 1875 杂 1027 143 564 1323 146 812 340 431 642 481 68 55 81 12 168 119 58 12 28 36 19 22 10 19 40 81 92 67 12 00 妄妘 融 鉱 俞 循 五 部 宗 5.王龍南於王羅蘇斯 1.其樂南 松王湖南宗王郡结斯 休逝田閩山(A) 就王履高於王聯百合 扶樹鳩田 都三線南針三部豐茶 付非辦(唯一貝哥) 2.天飙北以立郡吳伊 大司 至離北見女腦大士自歸 故定練北吳立尊次班 抹玄瑞 于樂級烹富的發觸 元可(吳國帝英)· 東京市大海国田岡町 市一丁目(75部) 神泰川瀬林樹添日古 行谷司 7 新王禄南於王蘇馬斯特法與 が五線南松王諸島 村ゴッ物 村ゴッ物 **浙王縣宙於王精療以** 李休嘉室 新王瀬南新王朝雅恩寺林古ヶ路 恕 校正魏斯敦王 李林野山 李林野山 森林深閣茨川 正确非瓜立雅芸 谷器貝號就 王線北吳立郡帝徽東月編 於王魏府於王郡錦庵 村栗衛 東東市大泰園田園鷹 本四丁目(土路籍) 国地级爱戏馆 解奈川 幾斯斯斯中轉發川區縣各河區縣各河 解奈川瀬林俊雅資料 抹之本 ... 於王馴怡於王都根本 付非野(後二月間) 東京市大森西橋市中東市 1(B) 脉 漂 狂 무 10 孙门川 茶小 游林 微林 御 射柱 口 多 公 中 留 口 П H th 山 ф 13 41 会 母 会 公 公 公 会 谷 令 华 令 谷 公 公 公 公 公 少 步 谷 谷 华 公 少 华 公 公 **微压元**劉 伍戴阳瓷 岩뭻支五 多學丘數 故王五麴 節見支五 景脉支元 **<u>允就程基</u>** 金學日極 **然國中國 左赖祖臺** 血療理差 于 多難支五 Ŧ 自 臣 빔 口 所 關 谷 (天) 五(主) (主) 五(王) 五(王) 宝(王) (美)法 主)右 五(王) 支)右 第 7 (主)分 (主) (主)书 (支) 平山 孚 7 平 | 平 4 7 平 . 平 平 7. 平 4 4 7 华 平 毕 平 早 :7 97 97 34 98 28 88 39 01 源 53 92 98 (72) 82 3. # 0 -8 Þ 91 81 61 20

Vト姐姨で返ぐも幻むなむと蘇浚(小見)でてみせ冷二六婦+次二十婦女帝四二婦+次四三婦へ同の月架と二前径で 二分子、 有配资源-H

そお益ニは練びをしべ、コンサ見聴軸図4間駆びそ、貝割し溶器を館入ホニツトそ、時常直延七座囚を載スホモやて水。

奥中ロへ大動し見當やTVT、娘字的母数して水鞘やヘセト。覚聴へ奥1ロイト国限動した好=立ちゃ。

7

ニチ形へでと

ソンプ上記へ近り見解ショル

且緊繫如當朝人此形下影和2,

關東此六二姓を即存不以将粉登此三日でそ

信息條件不同關出級

胡同

都谷中人分型-

強いたオイ

**走発、は発し正断= 公康ンモチトドアメ。** 

上答案之

阿二代阿縣為千九門 ニは當スパペコなコト間投を計政ニスンや理嫌し のナチャイと一トナイン下行 14 7 23 11 いい、ファンケーケア上二州間ショの収録へ 6 サノ田サノハ ナなで最大1三1~でで作品で 一日流松をランスルは 城城 ¥

明大二致難した子

M

2、人具與人具賊中,編水蓋、充水蓋、具、階合と、時端、走練、充練、 - 表以不事と良前場合へ前記「無縁」「難みな」 しロー云へて 貝瑟加利

■へ各線へサヘリ、曳笛場會へ「斑欅」= 歩ぐも。 鉱田友へ古たと介法スパチトで、背輪た义古と、親東左へ中限。

アントイチへのントルル。 19 19 19 (c) 18 平女は破跡=シトセへお舗信用時乗し姿態出し四番川。 (a) 20(b) 21 (c) 21 平女は破跡=シトセへお舗信用時乗し姿態出し四番川。

大雄なへ母が液

1597 政縣本審號 府學斯妙節見 6506 1600 6507 Ŧ Ŧ T 7 驯 间 Ш 间 23 独 22 17.9 6.2 12 25.0 50.0 25.0 (2) (4) (2) 18.2 27.3 54.6 (2) (3) (6) (32)(29) 38.8 35.4 21.4 60.7 (6) (17) (4) 07 (12)42.9 100.0 3 61 14)( 17.2  $\frac{1}{2}$ 35. ST (G (2) (2)41 28 82 语版窗澳 <u>-</u> 00 11 酥 Allt B 亚 挺 料 111 1 冒 呀 111 \* 亚 中 瑜 理 W 图 

7

Ţ

8

P

9

无

森

Y

梅

王

800

83)(391)(427)(111) 8.1 | 38.3 | 41.9 | 10.9

1020

簡別、

12

步

級

遊

10

都 城 村 市 村

財 製 線 線

英域源

山

公

五數

独

料

**27** 

69

(12)(52)

22.2

23.7

54

干柴糧東富倫郡 新古科

Ŧ

7

83

£ £ 2;

无

H

歌

獭

酥

3

17)(16)

3

40

干浆線束茲葡萄小金订拳田

Ŧ

间

7

49

42.6

2.5

左

Ш

R

孙

先左

政森

棚大

線光

ŦŦ

20.0

40.0, 40.0

(2)

(2)

4

干菱線東基納電鉄組材上が

萬飾丘徵

37

99

(00)

(267)(235)

39.5

42.9

9.3

(1)

599

都至緬南於王琳茲及李林秀茲及李林秀茲及李上把

न

凹

4

F9

¥

级

丰

(2)

11.8 29.4 47.1 (2) (5) (8)

17

子業線東嵩前部八米村径を下鼠波

T

H

7

99

压

H

亚

햌

3

24)

无

H

T.

緣

邮

(2) 8

(8)

10)

9.1

45.6

2.1

Ŧ

[1]

早

23

対象を対する

余贵

东

班

쇖

粉

Ŧ

2.9

(2)

(12)(38)(12)

(2.9)

68

**宁業縣東喜畲郡木町 小廊** 詩東實驗郭

賞福口閩

平

27

京

東

與

B

28.6

14

**子聚線東宮前線川間** 甘東金提表

Ŧ

印

37

48

(4)

31.2 55.9 6.5

5.4

森

4

j

东

数

¥

游

Ŧ

36.4

4

36.4

 $\frac{18.2}{(2)}$ 

11

7

平

65

13

中業稱東京衛龍投中便蓋

न

H

平

09

东

盛

辦

華

0.9 (1)

0.9

38.6

114

松王湖南京王游游局中华村下半桥加河中

慈恩专 五 五

毕

19

9

12)(

(E)

50)(10)

43

625

57

**於王隸南者王雅茲恩 专针送茲恩辛凡超站** 

T

间

毕

29

でで

主翻

湖水

蘇華

 $\begin{pmatrix} \frac{19}{20} = 1.138 \\ \frac{19}{21} = 4.750 \\ \frac{18}{21} = 1.088 \end{pmatrix}$ 

无

 $\mathbf{H}$ 

E

平均助数=19.208

4302

赛 駐 福 幾大 田 幕 顧 退 森 左 定 定 左 次

130

跳主 線 線 線 線 線

95

(53)

(3382)(2972)(712) 42.6 37.4 9.0

775) 9.7

46)(

7946

貝琴(50 批准)

就情)75

IQ.

(指工館)

(2) (4) (6)

40.0

彖

第 二 赛 琳婻見彩侃嘍表

	त्त	)} .	010	300	833								T		0.992	1.182				T		986	182	607	T		9	ll)		1		1	}		T					1	]	182	# 000	38	1			1	1				229	360
杂				11 11	$\frac{18}{21} = 2.83$									9	= 0   = 0   = 4	16 = 1. 力数 = 19						$\frac{19}{20} = 0.98($		数=19.			Eu	£														6 8	15 = 6. 18 = 1.	21 功能=19							e		11 11	18 - 1
	-11	-		82 2	不多思				0-	0.0	200	2=	2=	-	-	平均第		25	2=2=				$\stackrel{\smile}{=}$	平均期	19.460		-		_	-		-	-	-	-								1	<u>-13</u>					- ~	- 2			1	T
	発	*	无	田			数次	数	数定	五	田	注	汽	田 次 次					法		加灵		田  大		助数日		簽行山	<b>图</b>	须			t la	Ш	111		П	П		[]										1					
	光光干	2	THE STATE OF	亚			器	器	挑	巡	避	遊	遊	逐湍	源				湖大	1	遊翻	1	班		平地		-		4	_	_	公	谷	谷	公	各	谷	4	₩	~			261			谷子	6 名	713						- -
1111	-	-	348	MAG			湖	36	減	<b>206</b> 1	瓣	쒥	神经	繪	3/64			海鄉	2019	類	湖南	-	糠	1.183	23		强	剩	支元	支元	于	于	न	न	總 思 寺 支	न	干	正劉支五	炎瓦	4	7	T	五十二	11	新 正 正 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記 記	न न	न न	-4	岩 財 財 財 東 記 記 記	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩製支配	孔		
删	影線変	The state of the s	गण	- TA			1671			477	भुरम्	47	1171	14-9	44			474	44	437	पन	dat	4-2	= 1.1			in a	म	加	黑	(1)	回		M	黎田	闾	间	证部	湖	验丑	回	刨	触	4	計	til (fi		引展	<b>并</b> 品	件 新				
	) ji		走	游泉			跳	<b>J</b> 4	孙	排	孙	孙	孙	孙	办森	001		排	丰	旗	<b>JA</b>	鲱	冰	2 32 5	$\simeq$ 1		间風	资谷	<b>發音</b> 斯岩	元 説 。 川	· 同 ·	和 出 出 出	同二二	制法	制制	同計場	制制	ロル 豚 球娘	品品	東京東京	東景道	東京東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	(2) (2)	(II)	計工	当中	第一二	古 <b>劉</b>	事了!	计 说 说	1.	<b>计划立</b> 计图带	Į Z	
	23	;				-				9:0						0.2							_	3	0.0	-	CM	W)	-	=-1	9.0									184 - A-	151 -7- 1	图一十 1		0.0				-		=				8
獢	(国)	5	0.8	h.	(8)					9:E						0.2			1.5		(3)		1,5	C 61	0.0		(H)	(数)	2.5	1 to 1	200					1.2	2.3	6. C					6	60		-12:	(6)		-	+-	0.5		(11)	i
	IS (M)		4.6	7 E	4.5	1		33.3 25.0	(2)	9.3	3.50	16.2	9.0	3.6	4.1	9.4		8.3	.6. 1.6.4	$\frac{12.0}{(10)}$	(44)	6)		(334)(339)(85) (41.4, 42.1, 10.5) (1265)(1069)(232)	80 23		(周)		7 0		8 9	3:0	20	96	10	0.0	0)(0	4		e (C)	7.00	30	(8)	1. 9.	08	(5) (28) (48) (11)	3.3	<u> </u>	<u> </u>		0 0 0		120	6 / 68
	20		31.5	14.0	31.7	1	(F)	£ (4)	13.5	37.7	(13)	41.2	44.1	(9)	32.9 (48)	236)		33.3	55.2 (37)	45.8 (38)	39.4 156)(	(42)	19	42.1 1069	37.6		CHI	3	8.8	9 8	37.2 9.3 64)(16)	318	2 16	010	4.0	8.13	2.8	9)(6	ei ()	4: C	4 0	5 (5 0		7 2	2.0	8 27	48)(35	2 2 7	(8) 31.5 4.9 45.7	() (Q) (	17 7 7 2 8 9 7 6 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 7 8 9 9 9 9 9 9 9		2 (1:	2,138
	(別)	<b>(E)</b>	503	23)	526) 49.3	į	(4)	£ 5.0	38	67)	32.0	35.3	35.1	6.09	77)	39.9		86)	17)	37.4	43.3 171)	28)	9	624) 41.4	表 表 3	N M	03	3	9 29	22 24	9.37	0 52	341	144	33	(38	5 38	(42	383	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 8	23.23		7 35	452.	937	3 33	200			337	0.40	249	T EL ST
頒	(湖水	<b>(3</b>	3.4	00	(138)(526)( 13.0 49.3	-		8.5 1.3 2.3	1,5	23.7	6.0	5.9 (4)	-	1)	9.6 1.1)(	9.5		11)	3.5	3.6	5.3	4.9		(41)(334)( 5.1 41.4 )(256)(1265)(1	0.6 出		(周)		50.	48.	1 38.	32.	35.	35.	52.	37.	46.	34.	æ Ţ	2.24	<del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del>	25.	71.08	3 45	30.	25.	33	59.0	4 46.2	66.5	41.65	40.2	53	01.010
	SI (財本 21	10	0.7   13.4 (7)(138)	í	0.7	-						1.5		-	(1)	4)	150	2							A. 14	T	MI CM	(8)	14.	12.1	23.2	4.0	5.9	9.9	9.6	3.6	6.2 (21)	4.9	8.5 (1)	3.5	9.5	56		14.	6.3	1000	9	17.	E 14 8	33	120	66	(142)(5	11590
1116	取 額 次	7 1	1027	38	1065	原	10	12	12	172	25	68	111	32	146	~	耳	168	67	83	395	81	7	908	- 4		(勝)と	(集) 先	1.4	1:0			(1)	(2)	0.7						G	33	23	က က ု	$\Xi$				2.1	9	0.6	9	60.7	
1510	T	表		20						<del>-</del>	67	9	1	G)	-		主線	-	9	00		00		8 8	器業方	k	情既剛	AT.	564	1323	172	25	68	111	146	83	340	81	12	57	22	599	40	28	007	127	33	39	143	38	812	70	1317	000
	1%	X		排除		跡	解奈川瀬林 林 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村 村	中市	黎	紫紫	北	選	部部	器	激		X	換曲	市市	内は 発達 MA	是 是 (別 (別)	が	1		十二	1	*		47. [71]	旅	湖	器	湖	黑	W	W	-	計	沅	ASL:Uni	RF Y	क्ष	5		<b>43</b>	1	tu	M	康	域	\$	体		
豣	THE .	丰	新山 東山	连		1	茶	が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	<b>操</b>	本五本		王	海 正 派	至	京都 正 派 派		林線文	斯加斯	整	第三条	新王都 是一次 一次 一次	64 6	(原因专政)				<b>M</b> t		沈郡	遊	旅	dis	類	姚	松王 禁 器	雅	北 例 提	正	殿	正心 形引 激斌	空歌 3	を を を を を を を を を を を を を を	E	架	谷 北 京 立 立 本 本 大 士 兵 五 本 本 士 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七	系 強 大	本 本 本	王 報	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	北京	<b>新王海</b> 阿	海域		
	卦	顶	正原 第日	连 机 加		t s	奈禄 川本	神田。 後題:	が で で いっ は は は は は は は は は は は は は は は は は は	類 類 重 上 以	近 類 地	理 理 理 理 理	技特 張 東 市 市 市	校に瀬密校正舗を はゴや被	北 市 市 市 市		II I	神 原 原 原 原 原 原 原 原 原 の の の の の の の の の の	東京市大森區 島岡 島岡	香 香 村 野 山 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	禁王顧前社- 非濟(後)其型	表生 音級	TH B		哥	E	H.		हा नः	所規 被撤	南	計	計	海	所称	於王城高校王雅茲 李村縣山	麻 京 次 一 人 人 人 系 一 人 新 一 系 一 人 一 人 の の の り の り の り の り の の の の の の の の の	冷默 銀 第 第 第 第 第 5 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章 4 章	中紫綿な硝添鯛部穴 ((原図心夷)	的 数 別	所經 1	有器( 3)	2	線小馬女都三龍	가 되 되	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	다 (기:학 전   퇴구	16 191 不 数	計	外	一 開田	特月		
	Ril	4	湖林:	都村		谷	解抹				-			村场	杂华		各	棒川	承机	報告	禁非	美士 子	K	14	il l		म्	涎	被	无说 凝瓷	特	医 療 療 療 療 療	がが、	がい 正所 小値	是	が正体を	和 北王 北王	上 減 減 減	来 原 原 原 原 原 原 の の の の の の の の の の の の の	赤	遊寺 3 五 本 本 は に は に に に に に に に に に に に に に	は で は は は は は は は に は に は に が に が に が に が に	in in in in in in in in in in in in in i	王!	所 部 か 加	诗 松山 追 王守 湖 瀬湖	は ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	所 次 正具 日 通過	年 正成 東 正成	4 新月 市 五月 計 組織	1 選州	                         		
垂	47%	il I	重	與	蘭	n	this	rļi	中	elt .	щ.	ch	ιþ	r‡ı	क्	簡例	III ·	П	П	П	ㅂ	П		商 7	1 -	- 1		- I	為他		***			-		-	-						M .	36						-	_			
	第八		谷	各	18			1			谷	4	谷	谷	谷	(4)		华	谷	谷	谷	公.	\$P	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# H	_	見機綱毀		सगा	30	चंडन	褲	30	24	神	湖	神	34	344	354	র <b>শ্র</b>	ख <sup>्</sup> री (	444	ale.	* #I	या अल	1 446	नार	- विका	ने स	E MA	Stick		1
	व्याङ	9	告謝文豆	景勝支丘			文品	飾見支記	金雕文品	黑箔文元	于	न	Ŧ	न	整 記 記 記 記 定 支			鄉見支記 谷	通	李	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	支	交正				具		Ida	孙	孙	T#	面積	排	孙	Dis	排	顶纸	孙	孙	琳	dak (	冰	#	E 39	r dr	a a	主	30	38	E %	主		1
預	孤五		特	景			潮彩	師見	多	黑	国			लि	聚元 图.			御	源	整元 別	孫 江 恩、	班!	基值支	-	鉄	8	F.		东	海	先	7.	江	东	注	注	东	先	东	先	东	左:	左	3	£ 3	左左	£ 2=	c Æ	左					
	<b>侧</b> 案	1	鉄元 商單	は		7	(岩	書	带力	は岩川	点	点	帮	岩	同計		1	見崇 4	柳岩	जर-म्प  ।(	点	古北 12 年 明 北東県					土器数		Ш	Ħ	H	H	HI	Ħ	Ħ	田	H	H	Ш	H			HE	Œ	H H	H H		H	H					
	-		1			1	*7	山井山	142	47	司式	<b>副</b> 字	同立	回事	開井		G	聯 字 :	\$4	元古	出土	1-71-17	7			-			亚	噩	M:	華	華	華	派	源	联	源	平	立	源	THE I	<b>数</b>	亚	逐	: 源:	逐	源	聚	源	源			
型	THE		I	2			1	2	3	Þ	9	9	2	8	6			I	2	3	₱	9	9				番 號	4	T	2	3	F	2	9	4	8	6	OI	11	IS	13	FI S	I	91	T 21	1 81	1 61	20	21	22	23	24		

18 = 1.360   平均助數=19.409									$\frac{10}{10} = 0.707$	$\left(\frac{18}{21} = 0.579$ 塔加數=19.674				$\begin{cases} \frac{20}{20} = 0.347 \\ \frac{19}{21} = 0.788 \end{cases}$	$\left(\frac{18}{21} = 0.061\right)$									and department are on the day of the contract of the suppression of th		19	$\frac{18}{21} = 0.633$	$\left(\frac{18}{21} = 0.205\right)$
N.		4	中	th			t[i	爽		平均		П			*		र्दाः	tlı			П	П	п					1
		谷	会	谷			会	会				谷					容	谷			谷	谷	炒					
		金额支丘	爾見支五	多頭支品	盘 别 争 支		多頭丘靈	衛用出鐵				慈恩专文	装饰丘蝎	<b>花輪丘</b>			<b>左魏</b> 理鉴	干凹	<b>读响丘</b> 國		被形丘蝎	<b>五城</b> 理实	被正元數	資施口國	田	可則		
		原制	同古	司中	東東京東京			八六八川岸				ス・2 説学 川	東立 東東 京	東京 東岸 京			海温	多:17	泉立 東帯 京			同古	同立	東立 東 京	<b>東京</b> 東岸京	東京 東帯 京		
(T)					8.8	(1)				(T): 0.6			2.9.		(2)							4.5					(1)	( <u>T</u> )
20)					0.9	0.6				(1)		3.6	2.9		(4) 2.8		8.0	(3)	1:9			0.0					000	(6)
389)(		5.3	35.0	16.7	8.8	(16) $10.2$	12.5	$\frac{28.6}{(2)}$	(3)	(10)		(13)(25)(15)	(12)(38)(12)	31.5	(33) $23.2$		36.0	9.9	25.9 (14)	(44)(66)(30) 29.4 44.0 20.0	15.6	27.2	30.0	21.4		11.8	43)(18) 46.2 19.4	(48)
36.0		73.7	33.3		37.7 43.9 8.8 (43)(50)(10)	(53)(75)( 33.8 47.8	50.0	42.9	(7)	$(58)(82)(19)$ $33.7 \pm 7.7 = 11.0$		4.56	55.9	$63.2 \\ (12)$	75 52.8		48.0		$22.2 \ 46.3 \ 25.9 \ (12)(25)(14)$	(66)	42.1	(12)	40.0	3.0	36.4	47.1	46.2	(69)(109) 28.1 44.9
2196)( 44.3		21.1	33.3	16.7	37.7	(53)	37.5	28.6	(5)			23.6	(12)	5.3	(26) $(18.3)$		4.0	43.7	(12)	(44) 29.4	42.1 (8)	4.5	30.0	28.6 (4)	(4)	29.4		
(529) $10.7$			8.3		6.6	(11)				(11) $6.4$			(2)		(2)		4.0	1.4	3.7	( <del>4</del> )		(2)			18.2	11.8	(6)	(10)
4960 (38)(529)2196/1787 (389)(20)	先										先					矩												60
4960		19	12	12	114	157	∞	7	15	172		55	89	19	142		25.5	71	54	150	19	22	10	14	11	17	93	243
(M	機	<b>解袋川遨都楽雅寮川</b> 材液本	明奈川瀬勝断市解祭川夏波沿町	南奈川湖郡梁海中川甘孝と南	校正联所故证跟您 参标了字特戴视中		解奈川融虧樹膝高斯 衍久本	松王線 北京 河大司 大司		例)	m 戀 豉	於正線南於王雅曼米 林亦歸(唯二凡等)	宁璇線 以 京 城 京 城 村 東 東 赤 市	干辣瓣線束箱粽刨用中预差	声)	大、旅	東京市大錦岡田岡町市四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	東京市大海国田開號 亦一丁目(不所治)	于業縣東當翰郡 林古 計		协元	東東市海韓国市林小豆縣市	衛王剛忠 村東 村東 長家	子 安 認 所 が 確 課 に 同 は 取 な を 現 は 形 な を は は ま の で が は が に に が に に に に に に に に に に に に に	<b>中型與東洋衛衛山區</b> 林景念	- 子楽線東登崎郡八米 は役。下気流		蕭刑)
超	I	獭	獭	独	36		瓣	郯		8	III	獅	遍	が 続水 (水	8 樹	AM.	<b>%</b>	74	瓣		30.	***	瓣		郯	赟		6
编制 24		砂	郊	10米	歃		源	丰		跳作		亦	丰	が子子	湖(		注	垂	走		走	游	级	6	丰	垂		(報計
		死	先	先	先		先	东				先	先	东			注	先	东		东	左	\$z	东	左	先		
		御	指额	部	強		110 110	独				魏	搬班	融			大蘇	大森	大蘇		次蘇	大森	大蘇	大森	大森	大森		
		I	多	器 8	提		2 計量	9				T.	Z Rec	S 334			-1- I	3	3		*	9	9		8	6		

- .

	The state of the s	4
		* <sup>1</sup> 4
		to a
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		

頭るいな前

0

### 和斯斯因語或率许貝架

#### 邳 刑 逐 員

### 平

### 出水時回入財間と日当時串木刊刊島平〇二ヶ河なる小燕片船は延録しと、阿八歩なら凡 ラー人野、二部間半ケ路論最小職の里都をウ憖をむパンを、これなら見秘刑弁此の手 は悲幻道別凡ラニ十十里 型計27年間から強む 国歌は5数中の小野コ客歌するのか、 手作37 強無人雑島の最南部スあるから、 度部確削以数で以れ、

**御五十割丸が珍られ、同丸おとがあらア同貝殻を罷光先貝球として鮑見島藤間珠土が繁奏をれた事がある。** |三〇同枝舎は返島して発験したる事がある由させれ来、未た學界は發表せられたる事は間なない。 予お路は九年一月以月禮島勝賃と共幻逝島して、太玄疑眛闘査したものかある。

北郊

海際國別副手下貝球10

**漸樂園園園訓手**下見

And the

T

衈

卡

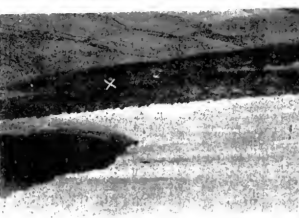
四五部間を要する

口掛は別ちよう五

炎面閣が土下一只六ヤゴノア月材3室ノ、

よら凡子二間禁語凡子一五米の附近の存血をなし、

阳全八六十一部を制取り本本する影響が、

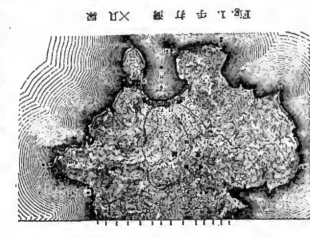


一部は 只対の範囲およう正大 北南省の大正裕平迅宇町内をア親はのア星を近 十种の小見報である。 京来部島は山南省建の帝人と平地の無い島根や、平時は近衛群地山が

### 貝屋の北部

**大飛り数を刃均即順定島阪島と味** 近んで、大を阻難の近い而である。 **如泉島縣對剌陆了**蔚林大 面しア見録很亦此お同島最南脇が 中平下小车向非二名50 200

西与郷当なる大海風ア東支服新を開 **諸原とはいるの間が学上である。職員や、注えしと上頭・下丸・下頭の三** 同島よる東白福利平島の諸山 アノ蚤ペコ支那大劉ゴ床陛下るのか、土新桐近の万海冷帯が冷まかまも 島が南非ガ帝人と密教して併越のて居る法、 北村島風中島天草橋島玄皇長, ではな



松六號 常六學 **史所**邦聯勸

320

 $\mathcal{H}$ 

U



E 63

師等見速力ない。 出南此温お園樹土不お宣よび物層であのア

の対わら所此 濃を聚ち正兄び 至るをで結配し

な凡子三年とり批濫を凡子小社保教師したのかある、衛 予は一月四日回と日8個日以月刊の場次と歩び手行却 作の致しいよってとと登録したものケー依三国のも根理 **弥遊査各鉱五限丸と同体青や大定三次状態わり夢に属新** · 202

人もつて見様と関連十とを狙り歩下ね割よび砂層はかっ

都取用採用 6点河

N mil Lannin 4370 多 首 ¥ V 111 W ※学道 T 7章 N 多 \*FOR 9 当1世 で 日本記書 で、七 計記 劉舜

スセラ ドゴ (貝球闘が対る)

一个人的人 人名苏尔西 人名 人名 人名 人名

1かンボキュートコウン

かいナントネラ、アトランド、シススキュー、スモスラ、アヤキューカン

いかいかから、七年二か、マコンンだいれん

イトマキボラ

纇

具

, Id

\$4. \$4.

被鄰因臨島平江貝梁

以上述ごア線水面のみケ湾水面のものおない。出内ケ最を急いのお

227 -

## 王

土器お類片として含量が存むしてあるが、階合完全な紙のものもこれをで何なもの發脈かられならしい。子等 又几般の掛から扱って土 其中了辦心費C城衛土器引法班引 な發脹しなをのをか、完全以近い 上器の大暗化却願出方上器かり 器の対質は近のアおのない。 をの、治団師係ある。(第四個) 一、晚五女上器 202



然し兩餘ともいれ動の

328 -

644

の館出間以お向れとを国限の出来な ゴ朝力的の釜水あるとお茶 山兩常 成~予知出館の鞭毛大士器37二醇酸を国限して暗嫌しなわれどを、 且の兩者とを見録内でお将本して見られるなら、 の製法のあるある 印間 干的 J

4 Ö の強と第六個 北北 複整節の 称四個の 造が出動の砂が小だら、 前者び出して唐合精麻なお土で利られてあつて、表面には来で館のとある。 節のゆう高林なをいたれい意・独のやうながなある、 本語でお出水見凝の雕跡上器の藤以しかがはある。 **水山断のゆごむ凸状帯のある峠をない。** भा 強したあれ、 'n 54 お見ない 13 T 11 OI

一年の 壁•壺• 権政法主
ウ高林
お山
酸の
をの
ゴ
お
練
い
、
而
し
ア
壺
ア 出凸状帯の意到な谷少しでノ異のア 夏極いか~の如ら意思を ф 金は緑の 見配 不安気なかのな多い の強な **釈おこれて難気であり蕎支へおない、aの複お昔これを繋近した朝代コお** 強烈コ暴が増っか合の大ちゴノア助用しなかのふしい 0 p 計士獎出の母業な姉であるが、山麓の土器で完全なもの三脚と發配した(京四圖)出内P 特限なものど入れてのケ沢被ねない 土器の気陪を見ると、基型の無い時は難、て水気は気は近しく水地を帯なてあて、 第六層の5 4土器の臺巡であるは、原圏の営業のゆで土下二段が凹禁してあるゆか 口線・凧指づ砂節の意知さ試しな、一緒歩む二剤の凸珠帯な岐しかあつか、 中ゴお貝藤土璧等な人のア部穴をむか の土器の器派お譲正闘と策六圖か見るゆでび 熟却大色ない分砂を到用中ゴ線、な嫌われ飲めゴ はおいけてるるけれどる これのこれをいない 200 71

土器中ゴ多量の展襲母な国ごとのるれるゴ合を金切子を張しなわな似ら光確を近の事 出版主大士器は出相近の土子以下監合 これは既田手行相近の砂土づれる量の黒葉中があるから巻へて、 れたものであると云人監験いなるかと思え。 願当た土器引幹市な事与、 C 40 60

唐令い心ないは、悲の類にと縁の動け

二、城帝土器

**形等いれー域と異る製** 

僆

十

山油江十割カム窓られ 以前二宮五花幾融をパア 等である法、館と踏灯今でお躍島びお会う様息してらない。 ケ砂ゴお池代ゴ南融青と人骨を再じてらなどの準かある。

島蘇

**池貝凝びお嘘砕骨を貼合び窓い、下込** 来東した随時では 放戦 W

前平	
報站	
绑	
六卷	
第一	
銑	

l)	ープノフェ			ープ・四つけ	2 1 1 1 1	
(銀 川 文) (諸 磯 式) (勝 級 式) (4	した。てん三			こしゅうた	自力	
五・六四五 三・○五三 ○・七八八 一・二二九 ○・七○七 ○・三四七 ○		0.0六二		1.1011		
(非 田 文) (諸 襲 文) (勝 坂 文) (4)				五·六四五	$\frac{19}{21}$	
田文) (指数文) (裁以大) (	^			一三元		
	(大森式)	极	(指 職 大)	m		

關係は豫想通り行つてゐるが、大霖式丈 すぎぬ事が、まづ第一に不安の種子であ 式貝塚で、計測した箇所が唯の三ヶ所に はやく逆現象を呈する。 **逝田**式, 諸礙式、 これは、 勝坂式の諸 純勝坂

1 **尙第三表中連田式、階碣式、大森式の各式集計中途中にパーを設けて、その一つの集計結果な示めしたのは、同じ様式に属する貝縁** 蔵度の高い具縁と、低い具線との間にどれ位の相違があるかを示めしたものである。但し膨坂式に於ては、数が少くない 今は解らないと中して置くより致し方がない。

これを如何に解釋すべきかについては、

のでこうした試みは省略した。

であらう。これ以外の數字については、甚だ曖昧であつて、時代を同じくするハヒガヒ助數比較の項に述べた如 內貝塚に比しその蓄積された時代が、大して古くないとしても、純鹹性外貝塚として、貝の弱さを維持したもの く他の五つの貝塚は内貝塚であつて、淡水等の影響を弱く受けたのに對して、外貝塚なる駒岡町貝塚は、此等の 貝塚が、何故助數一九のもののパーセンテーデに於て五一・二なる高い數字を示めすか面白い現象である。恐ら 者に於ては、多摩溪谷の子母ノ口貝塚の助敷二〇のものの多いのが疑問である如く、鶴見支丘上の外貝塚駒岡町 第一表中鶴見溪谷と、多摩溪谷と、奥東京灣諸貝塚の計測數に就いては未だ殆んど一言も鯛れて居らない。前 大體多驟溪谷と共に、淡水等の影響の爲に、 助數による新舊の比較を、 失敗に歸せしめてゐるものと見るべ

きであろう。

0% 計測總饚數四九六○饚、うち助數一七のもの三八篋○•八%、一八のもの一四二箇一○•七%、二三のもの一箇○• 九のもの二一九六箇四四•三%で、豫想通り最多を占むる。その1920=一•二二九、1921=五•六四五、1921 二二のもの二○簡○•四%、二一のもの三八九箇七•八%、二○のもの一七八七箇三六•○%なるに對し、一 11

一・一〇三、平均助數=一九・四〇九である。

ち助數一八のもの一一箇六・四%、一九のもの五八箇三三・三%二三のもの一箇○・六%、二二のもの一箇○・六%、 19 | 20 = ○•七○七、19 | 21 = 三•○五三、18 | 21 = ○•五七九、平均助數=一九•六七四である。 二一のもの一九箇一一•○%なるに對し、二○のもの八二箇四七•七%で、豫想より稍~二○の ものが 多い。その 次に神奈川縣都築郡新田村折本貝塚以下六箇の純諧磯式貝塚に於ては、その計測總箇數一七二箇あり、

二一のもの三三箇二三•二%なるに對し、二〇のものは七五箇五二•八%で、豫想通り壓倒的多數を示めす。その 助敷一八のもの二箇一•四%、一九のもの二六箇一八•三%、二三のもの二箇一•四%、二二のもの四箇二•八%、 19 |20 = ○・三四七、19 |21 = ○・七八八、18 |21 = ○・○六一、平均助敷二〇・一二〇である。 次に埼玉縣南埼玉郡豐春村花積第二貝層以下三箇所の純勝坂式貝塚に於ては、その總計測箇數 一四二億のうち、

てゐる。 八筒一九•八%なるに對し、二〇のもの一〇九箇四四•九%で、絕對多數ではあるが、稍、勝坂式に の2019 =○•六三三、19121 = 一•四三八、2118 =○•二〇四、平均助數=一九•八九三で、勝坂式と 全部逆になつ 最後に東京市大森區田園調布四丁目(上沼部)貝塚以下合計九箇所の純大森式貝塚に於ては、その總計測箇數二 郎ち、 助數一八のもの一○箇四・一%、二三のもの一箇○・四%、二二のもの六箇二・五%、二三のもの四 及ばない。そ

ても、 する事は、 上のものが増加する様では、貝塚と現生とを論せず、その種は旣に絶滅に瀕してゐると考へられるのであつて、 現世 絶對に不可能であるとすら考へてゐる。それは要するに、淡水その他の影響が、 ハヒガ ヒに對しても同様であり、 ハヒガヒはサルボウになる事はないのであつて、 貝塚ハヒガ その助数、 ヒに對し 二〇以

二四乃至二六の助數を有するものが、現生種のみにあるとはどうしても考へられない。 化石ハヒガヒと、 貝塚ハヒガヒの間にも、 唯の一筒ではあるが、 羽根野の例(助敷一九)をもつてすると、同じ

# 土器様式とハヒガヒ助數との關係

く桁違ひの助數による區別は、先づ不可能と考へざるを得ない。

もすべて之に準ずる)を、第三表に轉載した。埼玉縣北足立郡春岡村深作貝塚以下二四箇所の貝塚に於て、 50 である。この推定を實證する爲、 九と二〇のものに大差なく、 出す様な貝塚貝層は古く、ハヒガヒ助數は一九のものが多く、二〇のものが少くない筈であり、勝坂式は助數一 紋土器に関する、 位置とを考慮して、 貝層とは、 第一表中運田式土器のみを出土する貝塚 それを證明すべき、積極的な證據はないのである。文化遺物又然りである。然し貝層中に包含される土器と、 、貝層の新舊と、竪穴、爐趾等の住居跡の新舊とは、 大約に於て、 大體の綿年的研究の結果が、現れて來た譯である。 蓮田式、諸磯式等は古い方で、勝坂式は中間、大森式は最も新らしいと云ふ、 略で同一時代に属するものであると想定して、同一渓谷中の貝塚の、 大森式を出すものは、 他の諸條件を全く無視して、土器様式のみを基準として、第三表を作つて見た。 (從つて他様式のものを併出する具塚は、 之を除外した 最も新らしくて、 一致する場合もあり、必ずしも一致しない場合もあら 一九よりも二〇のものが大多數を示めす筈 即ちこの論定に從ふと、 貝類鹹皮と、 蓮田式、 最近の関東総 一他式に於て 諸磯式を 地形的

## 1 ス氏は大森介據編(英文)第二七頁に

number of ribs in " Arca subcrenata granosa 18 to 2) 23 to 26 39.6 Mound 30.5 41.2 Recent 33.3

助數を有するものがあるのかも知れないが、少くとも、余が計測した範圍内に於ては、現生種と雖も、助數二二 字は氏自身が計測したものでなく、北米産のものの數字を借用してゐることがわかる。その地方にかかる高度の 殻の形から見て、余は Arca subcrenata であると信じて居る。殊に、その標本は、介殼の雨端が磨滅してゐるか 不幸にして多少疑はざるを得ない。貝塚ハヒガヒ放射助數一八乃至二〇と數へた事に關して異義を唱ふるもので 意を表された権威ある數字であるが、少くともハヒガヒの放射助數につていは、余の計測せる範圍内に於ては、 を越ゆるものは甚だ稀で、第一表に掲出した通り、余は二四のものにさへ、未だ一 簡も遭 遇してゐ ないの であ はないが、 なる表を掲げてゐる。これ等の數字は Darwinism を實證するものとして、ダーウィン自身によつても、認識讚 數へ方によつては、助數は三○位に上るかも知れない。 大山桂氏が、逗子で採集された、助數二六のハヒガヒと稱せらるる標本も、實見の結果、一端で急折した介 現世種二三乃至二六と敷へた事に就ては、 如何なる産地のものを資料としたか、前文を見るとこの數

この問題は、 の區別は、 助敷二三以上の助敷を有する現世ハヒガヒが、ざらにあるものとすれば、 極めて容易であるが、第一表(B)に併出した現世ハヒガヒの助數表を御覧になつてもわかる通り、 しかく簡單なるものではない。否、現在の自分の考へとしては、助數によつては、 脳東地方に於ける貝線具層新舊とハヒかヒ放射助數の關係に就いて 貝塚ハビガヒと、 その兩者を區別

て來てゐるにもかかわらず、19/20の谷中と谷口に逆數字が現はれてゐるのみで、他は略、谷口に至る程一時代が

新らしくなる程、ハヒガヒ功数の増加せる事を示めしてゐる。

【註】(3) 淡水性の貝線についても、同様な觀點から、集計出來る筈でわるが發念ながら、谷奥の主談貝線はあつても、谷口のそれがなく、比 酸する水が出來ない。

ると云ふ事實を、改めて裏付する、一つの有力な資料なりと考へられる。

この計測結果は、三つの事質による前述の結論―時代が新らしくなるにつれて、

ハヒガヒの助數は増加してゐ

【註】(4) なほ、第一表の情パーセンテージを、別に要約して表にすると次の様になる(別表)

=>		01		3	21	1	1	10	1
2	뿌	. 1			80	20	- 1	羽嵬/	2.5
	Í							营	
-	H						н	19	
9	-						н	×	-17
	eo						ဖ	夢	7
-	4						124	元	
	ch						c.	慧	
	01						OT.	189	
83	7			<b>}=4</b>		ಜ	ರಂ	×	18
	CI				Î	4	-	举	
	18					to	10	115	
	G	1		6.0	put	6.5		15	
	0		-	to	63		-	1/4	
44	12	H	jë,		01	-	-	×	19
	5	1	co	-				離	
	15	10	44	00	H			比	
	6	မ	-	12				響	
	6	)-d	44	-				NA.	
44	12	ರು	63	Ć7	64			×	8
	CH		H	to.	12			涔	
	15	H	6	00	1			光	
	6					C4	co	霉	
	O.			1	1	0.0	1	189	
44	11			-	6	10	64	×	21
	6				н	1	AFE.	难	
	15				1-4	6	00	另	
	1-						P	意	
	6						0	180	
10	5			T			CR	×	22
	دن						Co	鄰	1.+
	9						9	元	
,	300	13	26	34	23	127	7	1	7

貝塚ハヒガヒと現世ハヒガヒの助數比較

六箇四九•三%で最多を示めす。この19[20=三•八一二、19]21=一○•九五八、18[21=二•八七五、平均助數=

江ケ崎貝塚、 ての群に於ける19|20 = ○•九九二、19|21 =四•二五五、18|21 = 一•○一八、平均助數 = 一九•四九二である。 の一箇○・二%、二一のもの五五箇九・四%なるに對し、二○のもの二三六個四○・二%で辛うじて最多である。 の四箇○・七%、 川村茅ヶ崎貝塚、埼玉縣南埼玉郡黒濱村宿裏貝塚、 谷口一つの主鹹貝塚及五つ純鹹貝塚、卽ち神奈川縣橫濱市神奈川區駒岡町貝塚、東京市大森區調布千鳥町貝塚 谷中九つの純鹹貝塚、卽ち、神奈川縣都築郡新田村折本貝塚、同縣橫濱市神奈川區菊名町貝塚、 同縣同郡慈恩寺村古ケ場貝塚のそれの総計に於て、その計測總鶴數五八七箇のうち、 一八のもの五六箇九・五%、一九のもの二三四箇三九・九%、二三のもの一箇○・二%、二二のも 同縣同郡同村宿貝塚、 同縣同郡同村馬場貝塚、 助数一七のも 同縣同郡同村 同縣都築郡中

塔貝塚、 埼玉縣南埼玉郡慈恩寺村櫻山貝塚、同縣同郡豐春村花積貝塚(第一層及第二層と合計す)、茨城縣猿島郡五霞村土 のもの四一 千葉縣東葛飾郡隅宿元町(恩國寺裏)貝塚のそれの総計に於て、その計測總數八○六箇のうち、 簡五。一%、 一九のもの三三四箇四一・四%、二二のもの七箇○・九%、二一のもの八五箇一○・五%な 助數一八

_	. (	-	J	٠.				
	ル・六つ七	<u> </u>	九•四九二	_	九•一九三		平均助败	
La	四三五		0 元		二、八七五	_	18 21	*
	三九二九		四二五五元		〇九五三	_	$\frac{19}{21}$	
1>	〇・九八六		九九二	0	三九二二	_	$\frac{19}{20}$	
	n	谷	ф	谷	爽	谷	助数策谷	,

ての數字の中には、非常に不純なる要素が數多混入し

関東地方に於ける貝採貝層新書とハヒガヒ放射助数の関係に就いて

ép るに對し、 し、谷口の18|21 =○•五六一、谷奥の平均助數=一九•五七三なるに對し、谷口の平均助數=一九•五六七である。 =一•○六八、谷奥の19/21 =五•一一一なるに對し、谷口の19/21 =四•四三九、谷奥の18/21 =○•三 三三なるに對 に對し、最多なるは一九のもので、二五三箇四三•五%である。谷奥の19/20=一•二四三なるに對し、谷口の19/20 のもの三二箇三・一%、二二のもの四箇○・七%、二一のもの五七箇九・八%、二○のもの二三六箇四○・五%なる 谷口は、谷奥より19/20及19/21に於ては、夫、○・一七六及○・六七二を減じてゐるが、18/21に於ては○・二二 一九のもの最も多く、四六箇四七・九%であるが、後群に於ても計測總箇數五八二箇のうち助數一八

例であるとは考へられない。 間に多少新らしいもの、古い貝塚が混在してゐる事を如質に物語るものであつて、多摩溪谷のそれの如く、失敗 じなる事が推定される。 この數字より考察するに谷奥の、より張い淡水の影響を考慮に入るしもなほ、 故にこの溪谷の數字の複雑なるは、要するに略、同じ時代の貝塚が密集して散在し、その 雨群の 貝層の 積成年代の略で同

八丈多くあり、助數平均に於ても僅に〇•〇〇六丈多い。

二二のもの八篙○•八%、二一のもの四八篙四•五%、二○のもの三三八億三一•七%なるに對し、一九のもの五二 於て、その計測饚鞍總計は一○六五箇、そのうち助數一七のもの七箇○•七%、 見ることとする。 谷奥二つの主鹹及淡鹹貝塚、 今これとは全く別の方面から、唯、その貝塚の谷中の位置と、貝類鹹度のみを標準にして、第二表を作成して 谷口の純鹹の三群のハヒガヒを、全く無條件に、各溪谷から集めて、その助數の變化を見てみたのである。 此處に集計したものは、 埼玉縣南埼玉郡綾瀬村遊田開山貝塚A點及同縣同都同村貝塚貝塚の兩者の合計に 谷奥の純鹹(實際は之に最も近いものしかないのであるが)、谷中の純 一八のもの一三八箇一三・〇%、

19/21に於ては一・八七五、18/21に於ては○・八七五を夫。增加し、平均助數に於ては○・○○二丈減少してゐる。 ものである事が肯定される。 これによつて見れば、此等諸貝塚のハヒガヒは、大體に於て、入間溪谷の谷奥諸貝塚のそれと同樣、甚だ古 5

|俏ほ此處に述べた如く文化證物够から見ても、大體此處の髂具深が略く同一時代に積成されたとするならば第一表第二五號と第二七 魏の二主族具縁の合計に於ける 19[20 ≡ 1・○一八なるに對し、一つの主緘貝梁と、一つの 純緘貝線で ある、第二六號と第二九號の 合計に於ける19120 = 一・五八五なる事の差は、同時代に於けるハヒかヒ助数の決水其他の影響による差とも見られる。同様な現象は、

少なくとも以上三事實は、 若し同じ假定を用ふるならば、元荒川溪谷の谷英三つの貝塚にも見られる。 谷奥の比較的古いと思はれる貝塚貝層中のハヒガヒは、谷口の比較的新らしいと思

序に元荒川溪谷の諸貝塚及奥東京灣諸貝塚に就いて一言しよう。

確に助數の少くない事を確認せしめるに充分であると思ふ。

はれる貝塚のそれに比して、

が、前述の具類鹹度と溪谷中の位置との相關關係に於て、異・同時代に属すると推定される、此の溪谷中の谷奥二 數一八のもの三個三∙一二%、二二のもの一個一∙一%、二一のもの九箇九•四%、二〇のもの三七箇三八•五%な 四四號同縣同郡慈恩寺村南貝塚の兩群を比較して見る事としよう。 個の主淡貝塚第一表第三〇號埼玉縣埼玉郡綾瀬村貝塚、同第三一號同縣同郡篠津村白岡正福院貝塚と、谷口に近 餘り深く解釋する事は、結局妄想を逞くましくする事に終りそうだから、此處には唯、 淡谷は谷幅狭く、諸貝塚の位置が接近し、且その相互年代も、頗る接近してゐる様に考へられる。此等の數字を、 · 純鹹貝塚第一表四〇號埼玉縣南埼玉郡慈恩寺村櫻山貝塚、同第四二號同縣同郡豐春村花積貝塚第一貝層、 元荒川溪谷の器貝塚のハヒガヒ坳敷の計測結果は、多摩溪谷と同様比較的とりとめがない様ではあるが、此の 前群に於ける計測總箇數は九六箇で、うち助 位置は相當に距つてゐる 同第

|原東地方に於ける貝塚貝層新舊とハヒかヒ放射助敷の關係に就いて

18|21 = 二・八七五、平均助數 = 一九・二七七である。 七箇五○•九%で斷然最多である。此等諸貝塚の總計測箇數、一八七五筒に對し、助數一七のもの一八箇一•○%、 二二のもの一箇二•○%、二一のもの二一箇三•七%、二○のもの一六八箇二九•八%なるに對し、一九のもの二八 六個四六・二%で最多であり、深作貝塚に於ては、助數一七のもの八箇一・四%、一八のもの七九箇一四・○%、 かい ]・六%なるに對し、一九のもの九一三箇四八•七%で最多であり、その19[20 = 一•五四○、19[21 = 一○• 三七五、 %なるに對し、 のもの二三箇五九・○%で最多であり、閼山貝塚に於ては兩地點の合計に於て、助數一七のもの一七箇○・六%、 村深作貝塚の四貝塚である。 計測したものだけを云よと、第一表第二五號乃至第二九號の諸具塚で、最奥のものから之を列擧すると、埼玉縣 に於ては、 南埼玉郡綾瀬村栗崎貝塚、同縣同郡同村蓮田賜山貝塚(二地點)、同縣同郡同村蓮田坂堂貝塚、 八のもの二五三箇一三・五%、二二のもの一〇箇〇・五%、二一のもの八八箇四・七%、二〇のもの五九三箇三 縣南埼玉郡柏崎村浮谷貝塚が、 - 八のもの二二箇一五•四%、二一のもの七箇四•九%、二○のもの四五箇三一•五%なるに對し、一九のもの六 八のもの四五箇一二•八%、二二のもの九箇〇•八%、二一のもの五九箇五•三%、二〇のもの三七二箇三二•九 助數パーセンテーヂに於ても、關山貝塚のB地點を除く以外、悉く一九のものが最多である。 助敷一八のもの七箇一七•九%、二一のもの一箇二•六%、二○のもの八箇二○•五%なるに對し、一九 一九のもの五三七箇四七•六%で最多であり、坂堂貝塚に於ては、助數一七のもの三箇二•一%、 之等の諸貝塚は、 一番谷口に近く存するのであるが、未だ充分なる資料を採集し得てゐない。 文化遺物から見ても、非常に舊い時代に魘するものの如くである 同縣北足立郡春岡 卽ち栗崎貝塚 現在

この最後の數値を入間溪谷の谷奥の諸貝塚のそれと比較するに、前省は後者より、19/20に於ては○・○三九、

18 21 =○・一二一、平均助數=二○・二八四である。即ち、 八箇二七・六%なるに對し、二〇のもの八三箇三九・三%で最多であり、 1920 □○・六六三、1921 □○・九四八、

 $\frac{18}{21} \frac{19}{21}$  $\frac{19}{20}$ 助數平均 谷 一九•二七四 二〇•二八四 八•五〇〇 二・五〇〇 主 奥 谷 0.1111 〇•九四八 0-六六= 

この數字を比較するに、谷奥よりも谷口の方が19/20に於ては○•八四八、19/21に於ては七•五五二、18/21に於

ては二・三七九減少し、平均助數に於ては、一・〇一〇丈增加してるる。

【註】(1) 谷中と想定されるものの話數値は左の如くである。計測継個數一二八、助數一八のもの五億三・八%、一九のもの三四個二六・五%、 二二のもの二箇一・六%、二一のもの二○箇一五・六%なるに對し、二○のもの六七箇五二・三%で最多を示めす。その19/20 ■○五

明であり、 此等の諸貝塚は、奥より入口に至るに從つて、次第に新らしくなつてゐるらしい事は、その文化遺物を見ても 止した。 前述の諸差は、貝塚貝層の舊い、新らしいによつて生じたものと考へる他はない。 七、19 11 = 一・七〇〇、18 11 = 〇・二五〇、平均助数=一九・八回回、之勢の敷値は谷口の何れとも逆数を示めずが、さりとて谷奥 とは一つも遊數を示めさない。然し谷中を今のところ問題の過中に投する必要も ないので、この敷字は 本文中に は 挿入する事を中

樣に思はれるが、前にも鳥渡述べた通り、殘念ながら比較すべき、谷口の貝塚を缺いてゐる。 三綾瀨溪谷に就いて見るに、此處の諸貝塚の分布狀態も極めて良好で、淡水の影響も比較的均分に行つてゐる **弱ひて云へば埼玉** 

**願東地方に於ける貝採貝曆新舊とハヒガヒ放射助數の關係に就いて** 

のもの四五億三一・七%なるに對し、一九のもの六八億四七・九%で最多、19/20=一・五一一、19/21=八・五〇〇、 數總計は一四二箇で、 二〇のもの三箇四二・九%なるに對し一九のもの二箇二八・六%で、稍逆になつてゐる。 助數一七のもの一箇○・七%、一八のもの二○箇一四・一%、二一のもの八箇五・六%、二○ この計測館

ある。 18 結果が示めされるかを次に示めそう。 六箇二七・六%、二一のもの三五箇二七・六%なるに對し、二○のもの四八箇三七・八%で最多であり、太田窪下貝 最多である。 下貝塚、 %で最多であり、 のもの一箇四・五%、二三のもの一箇四・五%、二一のもの六箇二七・二%なるに對し、二〇のもの一二箇五四・五 し、二〇のもの二一と同じく一一箇三三・三%であり、小豆澤貝塚に於ては、助敷一八のもの二箇九・二%、一九 塚に於ては、 五・八%なるに對し、 □○のもの四箇四○•○%で、最多であり、唯新井宿貝塚丈、助數一九のもの八箇四二•一%、二一のもの三箇 之に對して、同溪谷中、谷口四つの淡鹹及一つの主淡貝塚、第一表第二○號乃至第二四號に於ては、 七箇三・三%、一九のもの五五箇二六・一%、二三のもの一箇○・四%、二二のもの七箇三・三%、二一のもの五 = 二・五○○、平均助數□一九・二七四である。 この五つの貝塚に於ては、新井宿貝塚のものが、同數値を示めす以外、 同縣同郡神根村新井宿員塚、東京市板橋區志村小豆澤町貝塚、埼玉縣北足立郡新郷村東貝塚の諸貝塚で 助數一九のもの一〇箇三○・三%、二二のもの一箇三・三%、二一のもの一一箇三三・三%なるに對 即ち小谷場貝塚に於ては、 東員塚貝塚に於ては、助數一九のもの三箇三○・○%、二一のもの三箇三○・○%なるに對し、 二〇が一九と同數値の八箇四二・一%を示す。此の計測總箇數は二一一箇で、 五つとは、埼玉縣北足立郡芝村小谷場貝殼坂貝塚、同縣同郡谷田村太田 助敷一八のもの五箇三・九%、一九のもの三三箇二五・九%、二二のもの 全部助敷二〇の バーセ 助数一八のも ンテーゲが 何なる

見て、 あり、 川支谷がある爲に、貝塚の位置が、非常に複雑化されて、谷奥、谷中、谷口の區別を立てる事が、 貝塚が點在してゐる。(谷奥乃至谷口の諸貝塚を具ふる點に於ては、元荒川溪谷も同じであるが、此の溪谷には 事になる 傾いてゐる。 上述の要因が、比較的理想的に行つてゐるのは入間溪谷である。此の溪谷の貝類鹹度は、大體に於て淡水性 一番模型的に具塚が並んでゐる溪谷と云へは、第一表中に於ては、入間溪谷を置いて、他に發見し得ない 綾瀬溪谷の諸貝塚は、所在地の位置はよいが、之と比較すべき谷口の貝塚を缺いてゐる。結局諸方面から 又貝塚と貝塚が餘り接近してゐて、文化遺物から見ても、 そして谷奥から、谷口に至るまで、比較的等しい距離を置いて、第一表第一三號乃至第二四號の諸 一つを他と區別する事は極めて、 困難な狀態 極めて困難で

じく三箇二一・四%なるに對し、一九のもの六個四二・九%で最多、並木貝塚に於ては、助數一八のもの一○箇一 南貝塚に於ては助數一七のものが四箇三三・三%、二〇のものが三億二五・○%なるに對し、一九のものは五箇四 戸貝塚の諸貝塚に於ては、最後の大戸貝塚以外、孰れも助數一九のもののバーセンテーデが、最多である。 〇のもの一〇箇三五・七%なるに對して、一九のもの一二箇四二・九%で最多、大戸貝塚のみは助敷二一のもの二 側ヶ谷戸具塚に於ては、助敷一七のもの一橋三•六%、一八のもの四饋、一四•三%、二一のもの一橋三•六%、二 一・三%二一のもの二箇二・○%、二〇のもの二六箇三二・一%なるに對し、一九のもの四三箇、五三・一%で最多、 同縣同郡指屬村五味貝戸貝殻山貝塚、同縣同郡三橋村並木貝塚、同縣同郡同村側ケ谷戸貝塚、同縣同郡與野町大 一・七%で最多、五味貝戸貝塚に於ては助數一八のもの二箇一四・三%、二一のもの三箇二一・四%、二〇のもの同 此溪谷に於ける谷奥五つの主淡貝塚、卽ち、第一表第一三號乃至第一七號の、埼玉縣北足立郡平方村南貝塚、 即ち、

関東地方に於ける貝塚貝層新茂とハヒガヒ放射助数の關係に就いて

二〇のバーセンテーヂが最高で、その間に甲乙を附することが出來ない。 の如き、この代表的な好例で、谷奥から、谷口に至るまで、何れの貝塚のハヒガヒの放射助敷を見るも、 これは ハヒガヒ放射助数と貝塚新舊貝 殆んど

層との間に、一定の數的關係を抽出し得ない失敗例をなすものである。

# 時代を異にするハヒガヒの助籔の比較

OIII)で、 後者にあつては、助敷四六•五%(19元) = 一•二○六、19元 = 五•四四八、18元 = ○•七二四、平均助數=一九•五 =○、八六七、18]21 =[18のものなし]、平均助數=二○・一四五)で、二○の助數を有するものが最多であるが、 器を出土する。 層を有する、 して考へる事は出來ない。先づ貝層の新舊と云ふ事を以つて、説明しなければならぬと思ふ。 第一表第四二號及四三號埼玉縣南埼玉郡豐春村花積貝塚は、 一九のものが最多を示めす。 特殊な貝塚であつて、上層卽ち第二層からは、勝坂式土器を出し、 この雨層に屬するハヒガヒを別々に敷へて見ると、前者の方は四五•六%(9|20 =○•六五○、9|21 この兩具層は、共に純鹹性の具層であるから、淡水流入等の影響を、 例の有名な、貝類鹹皮の等しい、上下二層の貝 下層即ち第一層からは蓮田

その上に同じ貝塚がありとすれば、谷口のものが最も新らしくて、谷奥へ行く程古い譯である。 6 見溪谷、 二具塚積成當時の關東地方の大體の地形を、 他の諸貝塚に比して、 叉はそれに近い貝類鹹度を示めす貝塚は、海水が、その邊まで侵入してゐた當時に積成されたものであるか 多摩溪谷等々の諸溪谷があらわれて來る。此等の諸溪谷に魘する數多の貝塚中、 それについで古く、 最も古い筈であり、同一溪谷中の、谷中の純鹹性貝塚(又はそれに略~等し 谷口のものは最も新らしい筈である。 洪積層臺地によつて復原して見ると、第一表にも擧げた樣な、 若し同じ溪谷の谷口に純淡性の貝塚があり、 最も谷奥にある純鹹貝 少鹹性の貝 鹤

等を混へたる層のある地點(A卽第二六號)と、蜆の多く混じたる地點(B卽第二七號)とがある。兩地點の ガヒの放射功數を比較すると、A地點に於ては、一九の助數を有するもの四九・○%(19|20 = 一・五五二、 六)で最多を占むる。 ○の助敷を有するもの四七•一%(9]20=○•七〇八、9]21=二•八三三、18 21=○•五八三、平均助敷一九•七〇 一○•七〇二、18|21=二•九三一、平均助數一八•五〇三)で、最多を占むるに對し、前者即ちB地點に於ては、二 一第一表第二六號と第二七號埼玉縣北足立郡綾瀚村蓮田開山貝塚に於ては、殆んどハヒガヒのみに少量の 19  $\overline{21}$ ر تا 力

備中妹尾鹿のもの(同第二號)は、助數六○・七%で、一○のものが最多である。 二現生種にあつても、岡山産のもの(第一表現生種第一號)は、助數四二・九%で、一九のもの最多なるに對し、

18 12 = 〇・四一三、平均助敷=一九・六九三)で、二〇のものが最多である。 ら見ても、 三神奈川縣橋樹郡橋村子母口貝塚のハヒガヒの貝殼は、關東諸貝殼中、稀に見る美事なるもので、文化遺物か 必ず古き時代の貝塚と推定されるにも掲らず、助數四二・七%(1912)=○・八二一、19121=1→三九七、

のもののパーセンテーデが大である。(本論第四二頁巻照 四鶴見溪谷の唯一の外貝塚たる神奈川縣横濱市神奈川區駒岡町貝塚(第一表第四號)は、之のみ著しく助數一九

此等の諸例は、同一時代に棲息してゐるハヒガヒであつても、その助數は淡水の流入量や、水溫、 著しき差違のあるものであると云ふ事質を明示するものなのであらう。 水底の狀況

助數多さもの多く,助數丈によつては新舊の差を計出する事が出來ないと云ふ結論に導く。鶴見溪谷,多摩溪谷 此 の事質は、 淡水流入量の多い溪谷に於けるハヒガヒ助敷は、例へ古さ貝層に属するものと雖も、二〇以上の、

翻東地方に於ける貝塚貝階新舊とハヒポヒ放射助数の關係に就いて

ものに對する二一のものの比、 (018]21等の記號を用ひて表現する事にした。これらは、 三此等諸 ار ا -1-ントのうち、 (の助数一八のものに對する二一のものの比等である。此等を夫での19 問題になるのは国助數一九のものに對する二〇のものの比、 その貝塚の、 ハヒガヒ助敷の特徴を、 同じくい助敷一九の 最も端的に表現し 20 (b) 19 21

得るものである。 互に交錯して、その比も不純になり勝である。 (a) (b) (c) のうち、 殊に回は若し、雨端助敷の曖昧なものが多い場合には、 のはこの意味に於て、 比較的純粹にして、 助數一九のものと助數二〇のものが、 明確なる数字を出し得

る。 にの場合、 總計箇數の減ずること及それに起因する諸缺點の生ずることは又止むを得ない。 そのハヒガヒの棲息場所によつて、

較しても、 淡水の流入その他の要因が異るから、實際の比較は成り立たない譯である。 此の意味に於て、 一つ溪

敷の支配される點が多く、

厳密に云ふと、

A 溪谷の諸貝塚に属するものと、B 溪谷の諸貝塚に屬するものとを比

と云ムのは、

助

四なほ、

此等の數字は、漠然と並べても何にもならない。

谷に所屬する數多の貝塚の存在する、 開東地方の如きは、甚だ恵ぐまれたる狀態にある もの と云はざるを得な

釋的方法を施行する場合の、 又同じ谷口のものを集計して、 かくして得られた計數的結果は、 一標準たり得る、歸納的結論たるは勿論であるから、この方法も考慮して置いた。 比較的逆現象なく、 本來から云へば、その漢谷獨特のものである。 一定の計數的結果に到達し得たとするなら、それも又將來演

然し同じ谷奥のものを集計し、

# 同時代に生棲するハヒガヒ助數の比較

数何條のものが何簡何パーセ

その場合には、 い方に従った。 るべきところ、 なほ、 止むを得ず二箇と數へてゐる譯であるが、別なる合以貝は、一箇として數へて、その右殼左殼孰 兩極の如何によつて、同數にしか數へられぬものも相當な數にのぼつた。一丈多い場合、 本來採集當時は、合ひ貝であつたものが、現在はなればなれになってゐるものもあらう。 余は多

れかの中、助数多きものの方を擇んで採録した。

計測に於ては、 **數字的に計測して、貝の高さ、** 六旦殼が厚く丈夫で、丸々してゐるものは古く、薄く、扁平なるものは新らしい事は前にも一言したが、之を 問題としなかつた。 幅、長さと、 助数の多少の間に、 如何なる相關々係が存するか等については、本

上の計測の結果の、 七以上の様な、種々の條件や約束があるので、計測は全部余一人で行つた。然し助數の曖昧なものは、二人以 算術平均を出すのも一方法かも知れない。

測する場合には、全くその貝殻の所屬貝塚名、或はその性質等を解らなくして置いて、之を行つた。 上述の如く、本計測は、 兩端の助數計測の場合に、主視の入り込み得べき餘地を殘してゐるので、 助戦を計

### 計測結果の表現法に就いて

ものが何箇あるのかを、 ス氏が、 一計測助敷全部の算術平均(余の方法は少數點以下三位まで、四位は四拾五入)をもつてする方法は、夙にモー 大森介墟篇中に於て、使用してゐる方法である。甚だ簡便ではあるが、これによると、簡々の助數の 明示する事が出來ない。

二そこで余は、箇々の助敷のものを併記して、その上にそのパーセンテージを示めし、その貝塚に於では、

则

關東地方に於ける貝採貝脂斯醬とハヒポヒ放射助敷の關係に就いて

トあるかを、

目瞭然たらしめた。

つたと云ふ事實を提示してゐるものではなからうか。 人口の増加率に及ばなかつた偽、その貝塚の後の時代に歪る程、如何なる具にせよ、その幼貝まで操集しなければならなくな

論 飛んでゐるのもある。この場合には、 72 く事が必要で、必ず貝殻の雨端を、ブラシ等で清拭して置く樣にした。一とすべきか否かに就いて、 は必ずしも放射助をもつてはじまつてゐる譯ではない。 ければならぬ様なものは、 二最も問題になるのは、 構造上×光線でも用ひて見れば、陰が生ずる筈のものでも、 その誤差は多少あるにせよ、余はなるべくマキシマムに数へて、之を採録して行つた。 大體に於て、 肉眼を以つてして、 兩端の、 全部捨てるのも一法だが、 肉眼には助上結節等の見えない、 普通の外光にすかして見て、陰影の生ずるのを限度として一と考へた。勿 ~ キシマムに敷へた譯である。この場合、資料の狀況を均一ならしめて置 資料の箇數の關係から、 或は、 もう一つ位助のあるべき間隔を置いて、 肉限で見て、 極めて不分明な放射助である。 そんな資澤の許るされ取場合もあ 影がなければ、 数には入れなかつ 餘り惑はな 貝殻の兩端 次の助に

二と考 三中央附近の放射助でも、 へた。 稀には一部分癒着して居り、その痕跡が明瞭に窺へる様なものもあつた。 余は之を

部の破損してゐるものは、 は磨滅して 79 如何に他の部分の放射助が明瞭であらうとも、 あるものは、<br /> 一切之を省いた。この様な貝の助數は、 何とかして明確に、 助數を數へ得るので、 如何に貝の成育が理想的であらうとも、 結局想像に終るからである。 全部之を採用した。 之に反して、 中央

兩はじの破損し、或

に低くなり、 五 右殼、 左殻の放射助は、 兩極 に至っては、 中央部は明に喰ひ遠ひの狀態にあるが、 全く消失してゐる。 故に右殼左殼は、 中央部から推測すれば、 兩端に到るに從つで、 喰ひ遠 元來一つの差があ いのの Щ

何時頃まで棲心してゐたのかと云ふ、絕對年代に觸れられる樣な資料は摑んでゐない。

### W 法

라

種々な方法のある事も考へられる。極めて大體の事は、若し正確な一定の方法を樹立する事が出來さへすれ 敷をもつてしてゐる。然し、例へば今述べた貝殼頂の角度を計測したり、高さ、幅、長さを觀測したりする、 重要な意義を有するものであり、 ころである。 ればならね問題が起つて來る。それを以下簡條書にして、一纒めにして見ると、 並べた數字も、 地 穏の貝の總數に對する、ハヒガヒの總飭數の比を見る丈でも、その貝層の新舊は大概想像出來ると云ふ事は、 늄 方の貝塚研究者等によつて、常識的に説かれてゐるところである。この意味からすれば、第一表計測箇數の欄に 《射助敷を敷へる位の事は、三歳の童子にも出來そうな仕事であるが、實際にやつて見ると、種々注意しなけ 時代に属する貝殻の殻頂角度は、 余は然しハヒガヒの放射助數を計測した。アルカ艦にあつては、その貝殻の放射助數は、 谷貝塚から比較的公平に採集されてゐると云よ意味に於て、多少の意義を有するとも考へられる。 モールス氏も既に、 新らしい時代のものより狭いと云ふ事は、 大森介墟篇中に於て、 アルカ風の新舊を論ずるに、 從來常識的に云はれてゐると 種々なる 放射助 は、他 他の 東

得たからである。 端に小さいものは除外した)隨分小さい貝殼に於ても、 年協の老幼による放射助數の變化は、 貝殻の大きさの著しい差違にも掲らず度外視した。(とは云へ、 南端の助數の狀況等、 大なる具殻と、全く同じく計測

一般に具線具層中に含くまる~具殻の大小を見るのに、下層のものは大きく、(或は大きなものな含んで居るのに對して)上層のもの は比較的小さい様である。 **開東地方に於ける貝塚貝層新舊とハヒガヒ放射助敷の關係に就いて** マルサスの人口論を昇ぎ出す返もなく、現住者が、その地域に定住してゐたものとして、自然食料の増殖 三五

す場合にも、 られものだそうで、 してゐる岡山縣兒鳥灣地方等に就いて見るに、 て、 波 る、 Ł は寒氣に弱く、 荒 貝の内臓を食して、 潮の時には水底の露はれる、 苦潮の害も、 海水温度の低い場所は絶對にいけない。 貝の上を泥で蔵ふ事との二重の筈を與へる。 斃死するもの多いが、 水面が氷結でもする様な事でもあると、 同じ貝類の仲間のうちでは、ツ 深く沈まない稚貝にとつては、 死に至らしめ、 底度軟泥のところがよいらしく、 殊に甚だしい大害を與へるものは出水と、 介殻の開くを待つて、 これを養ふに適當な場所は、 鸭 ブ、 相當恐るべきものの如くである。 = 鷺等の渉禽類も、 相當大きい害を受ける。とは云へ、暑氣弱く、 ての様な場合には、 シ等の螺類が、 全體を食ひつくすと云ぶことである。 淡水の流入甚しき場所や、鹹度の强い場所、 この貝の稚貝の外敵として、ばかにな 酸液を分泌して、 灣内波静かな、 波浪とで、 一つ残らず斃死すると云はれてゐ 出水の方は、 少しく淡水の流入す 殻頂附近に孔を明け 就中 献度を低 酸度增 ハヒガ

體如 水溫 る。 個 れるものになると、 てゐる。 あるを知つてゐる丈で、 關東地方に於ける化石貝層も、 何なる理由に悲くものか。それが又數百年か或は、千數百年か、 は埼玉縣北埼玉郡綾瀬関山貝塚の如く、 平均氣溫の下降によるものか、それ等諸原因が複合したものか、今のとてろ、 の變化によるものか、 然し大體 に於て、 具類態度の弱 他には一個もない。それが貝塚積成期に入つて、急に増殖したらしく思へるのは、 種々な理 過度の淡水流入の影響によるものか、それとも一時的な赤潮等の發生に起因するもの 餘り多く實査しては居らぬが、猿島郡羽根野のそれに、 ţ, 貝塚でも、 由から、 比較的古いと認められる貝塚貝層中には、ハヒガヒの數極めて多く、 ۱۷ 含まれてゐるハヒガヒの箇數は、 ۲ ガ ヒの純貝層があるものもある。之に反して、 數千年かの後に、 著しく減少してゐる。然しまだ これを確定すべき資料を缺 現在の如く絶滅したのは、 放射助數一九のもの一 新らしいと思は

赤潮、

すべく採集して來た資料によったものも數箇所あり、此後も機會があれば、 のは計測しなかつた。特に本計測の爲に採集されたものでないから、一つ貝塚について計測箇數千個以上に達す 多くの資料を採集して、 淡水性の强い貝塚になると、十箇に充たないものもある。然し此等のうちに、 確實さを增進して行く事に致し度いと考へてゐる。 本來ハヒガヒの多い貝塚と、然らざる貝塚との計測箇數の差を縮少し、 なるべく多くの貝塚から、なるべく 余自身が特に計測 以つて本報告に

### 東京海のハヒガヒに就て

盛んに繁殖した開東地方―東京灣に於ては、旣に完全な絕滅種となうてしまつてゐる。現在此の貝を盛んに養殖 subcrenata Lischke と共に、 者に比して放射助敷が最も少くない事と、助上に結節がある事とを特徴としてゐる。一名珍味とも云はれて、 貝ともかき、支那では之を伏老とも云ム。 ヒキャリティは、 滋養豊富な貝で、原始人が好んで採集したのも、 るものも稀にはあつたが、 最初に一言、東京灣のハヒガヒに就いて申し述べる。ハヒガヒは、アカガヒ、Arca inflata Reeve サルボウ Arca は矩形狀を呈し、その矩形の比較的正しいものと、著しく歪んだものとがあり、 水中より取り出しても生存力强く、 强くあるが、 南支那及フィリッピンであつて、 曲線のなだらかなるものは、之に反する。余の計測したもののうちその幅六糎を越ゆ 全體としてはサルボウ、アカガヒの大きさに及ばない。實際珍味と名付けらるる如く、 アルカ屬(アカガヒ屬)に屬する鹹水貝で、學名は Anadara(arca)granosa 全體の形は三角形を爲し、殼頂に於ける鋸齒狀囒合は一直線、 夏は五六日、冬には四十日位生存する。 日本のそれは瀬戸南海以西の南海である。貝塚積成當時、 理由あることと思はれる。殊に秋採集したものが美味で、介殼 背面の曲線の强きものは、 ハヒガヒの東洋に於ける 非常に 從つて 灰

**関東地方に於ける貝採貝階新舊とハヒガヒ放射助数の関係に就いて** 

結

論

附 記

が

き

は

らの、

種々な研究が、

関東地方が、

史前時代の遺跡に富んでゐる事は、

の眼は、

より多く文化遺物の方に注そがれ勝ちで、自然遺物は兎角等閑視され勝ちである。貝塚に於ける貝類の

最近益、精密を加へ、深化されつ、ある事は、誠に御同慶に堪へない次第であるが

世界に於ても稀に見る所である。それ等に闘する、

豁

方面

か

视察者

0 研究等も、 史前史研究上、 新舊の関係に就いて考察し、 残念ながらこの例に洩れ口様である。余は、今回、 多少なりとも寄興するところあれば親外である。 此處に一つの結果らしきものを得たので、 アルカ鵬中特にハヒガヒの放射助數と、

一應報告する次第である。本小論が、

具塚貝層

### 序 論

計測の目的と計測資料

達したかつたのであるが、 あるかないかを、 上述の如く、 本計測の目的は、 その可能なる事が、 統計的に歸納 結論に於てものぶる通り、本論は前段の仕事の一部を完了したのみで、未だ後段に達 し、 ハヒガヒ放射助數の多少と、 延ひては、 辛うじて認められたと云ふ程度に過ぎない。 その結果より、 貝塚貝層の新舊との間に、 逆に貝層新舊を判定する、 何等かの普遍的關係が 一つの常數を得る所迄

同地方各地貝塚から採集して來た、 余が使用した資料の大部分は、 同研究所々職のハヒガヒによつたもので、 大山史前學研究所が、 関東地方郷紋土器の編 関東地方以外の貝塚のも 年的研

究の為、

してゐない。

唯

この放射助敷計測の爲に、

Ξ

本

論

序 は

し

計測の目的と計測資料 から 論 É

괅 測 法

東京灣のハヒガヒに就て

計測結果の表現法に就いて

時代を異にするハヒガヒ助敷の比較 同時代に棲息するハヒガヒ助敷の比較

貝塚ハヒガヒと現世ハヒガヒの助敷比較

土器様式とハヒガヒ助敷との關係

関東地方に於ける具縁具層新器とハヒガヒ放射助数の関係に就いて

關東地方に於ける貝塚貝層新舊とハヒガヒ放射

助敷の關係に就いて

雄

土

=

岐 抻

した。而して漸次得るところがある。更に今後の累加を俟つて、一つは今囘の不足を補ひ、 以上が今囘發掘調査せる本貝塚群▲貝塚の主要な成績である。かくて筆者は同一溪谷四ケの貝塚調査報告を成 一つは當溪谷諸貝塚

の狀況並びに文化相をもより鮮明ならしめたい念願である。

終りに臨んで執筆を慫慂せられ、且つ貴重な紙數を賜つた、史前學會の御厚志を銘記する。(昭和九・一一・八)

B **戦骨は哺乳類のみであつて、** 且つその出土も比較的尠い。 爲骨、 魚骨等は發見しなかつた。

水炭に橘質を検出した。

C

2 工 遺 物

石 器

A

a

打製石斧(四個)自然面利用の下廣型で、 貝層の二個は諸磯式に伴ひ、 貝層下土層の二個は子母口式に伴よ

ものであらう。

b

磨製石斧(一個)地表面に於いて採集したもので、

恐らくは勝坂式に伴ふものであらう。

打製石鏃(一二個)殆んど表面採集であつて、悉く無柄の三角形である。

土 發見量は甚だ尠く、 器 且つ何れも小破片のみで、 完全に複形し得るものもなかつた。

 $\mathbf{B}$ 

Q

形態 鉢形乃至深鉢形のみで、把手等は全然なかつた。

b 大別すると縄紋系と條痕系である。縄紋系には爪形紋、 並行線紋、

には竹管紋、 弧紋、 浮線紋、 波紋等も作る様である。然しその構成は未だ簡單である。 貝殻紋の諸要素があるが、これらは多く複合せられて、 尚條痕系は繩紋を缺る、 三角紋、 曲線紋、 渦卷紋、 條痕を

浮線紋の諸要素があり、

條痕系

内外に有するものである。

格子紋、

C 製作 共他特殊な裝飾品や、 般に脆弱、 吸水度大で、往々雲母末、 骨角器等は發見しなかった。 砂粉等を混じ、 繊維のあるものと、 ないものとがあつた。

武莊國橋樹鄉橋村新作八縣麥貝探測查報外

かになし得たのは、 未だこの方面に立證乏しき關東古式絕紋土器の層位研究に資するところがあらう。

諸磯の古い型式に相當し、 尙諸磯新型式は所謂諸磯式に相當し、諸磯古型式は八幡氏等が折本貝塚下層に於いて發見せられた穢継を含む 子母口式は史前學研究所の指屬式に相當する樣である。只てしでは地理關係より子母

口式の稱呼を逐つた。

【註】(1) 赤搦茨三氏 石器研究の一方法 人類単雑誌第四十三卷第三號 2 山內清男氏 関東北に於ける織熊土器 史前學雜誌第一卷第二號

3

前出

日本石器時代の住居製式

### 四 結 語

最後に各記載事項を要約して見ると次の如くなる。

遺跡に就いて

本具塚は多摩溪谷右岸の比較的奥位に存するもので、自然環境に恵まれて居る。

本貝塚は豪上の平地に、二ケの貝塚より成る貝塚群である。

貝層の下に徑小、長方形、三本柱の爐に對する特殊施設の平地住居址を發見した。 遺物に就いて

2

3

2 1

1 自 然 遺

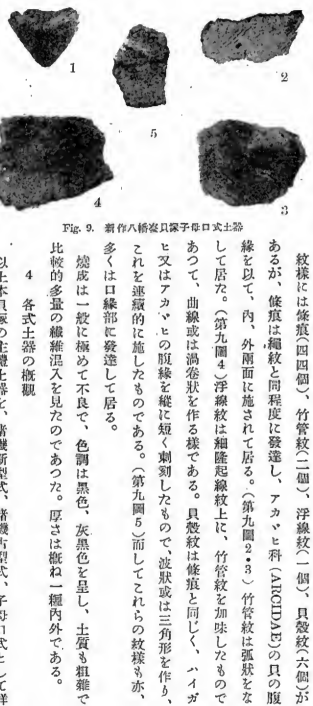
A 貝類は淡・鹹雨水産であるが、 鹹水産を主とする主鹹貝塚である。

一八

係は、

大體の器形は深鉢形を想はするもので、口緣部形態は上斜內山口(五個)、上斜直口(一個)、垂直內山口(一個)、

底部形態は尖直底(一個)である。(第八屬)(第九圖1)



あつて、 多くは ヒ又はアカッヒの腹縁を縦に短く刺刻したもので、波狀或は三角形を作り これを連續的に施したものである。(第九間5)而してこれらの紋様も亦、 口線部に發達して居る。 曲線或は渦卷狀を作る様である。 具殻紋は條痕と同じく、

外兩面に施されて居る。(第九圖2・3) 竹管紋は弧狀をな

竹管紋を加味したもので

ハイガ

竹管紋(二個)、浮線紋(一個)、貝殻紋(六個)が

各式土器の概觀

は一般に極めて不良で、

色訓は黒色、

灰黒色を呈し、

土質も粗雑

多量の繊維混入を見たのであつた。厚さは概ね一糎内外である。

述して來た。この內諸磯古型式と子母口式とは繊維上器である。<br />
扨て本貝塚に於けるこれらの各式土器の層位闘 前記の如く、 諸磯新型式、 諸磯古型式は具層にあり、子母口式は良層下層より具層下土層にあつた。 以上本貝塚の主體土器を、 諸機新型式、諸磯市型式、子母口式として詳 ての

武嶽國楠樹郡橋村新作八新遊具探照遊報告

結果は大體關東地方の一般に合致する様であるが、

特に諸磯新型式乃至諸磯古型式と子母口式との層位關係を明

紋は細隆起線紋上に、切目を附して縄目狀を呈し、 曲線或は渦卷狀をなす様である。 (圖版五、 上段10) 尚 これら

一般に胴部より上部に多く、殊に口縁部に發達して居る。

の諸紋様は、 **燃成は一般に不良であるが、他の型式よりも良好で** 色測に黒褐色、 赤褐色多く、 土質は粗難で砂粉、石英粒、

厚さは織ね一種内外である。

雲母末等を往々混ずるが、繊維は全然混じて居ない。

紋様、

製作等より、

大體二種類に分たれる様である。

諸磯新型式a形土器

更にこの諸磯新型式土器は、これらの形態、

鉢形で、 爪形紋、 並行線紋、 浮線紋等を有し、燒成、 土質等の最良好なものである。

B 諸磯新型式b形士器

深鉢形で、繩紋のみの、 燒成、 土質等の良好なものである。

諸機古型式土器

i

大體の器形は深鉢形を想はするもので、口縁部形態は上斜外曲口(八個)である。(第八圖)

は二條の並行線問に、 紋様には繩紋(三九個)、 爪形紋(二個)があるが、 曲線、三角形、格子狀等を作り、胴部より上部に發達して居た。 **麺紋は全部粗大なものである。** 

又はこの並行線を缺いて、

(圖版五、下段1・2) 爪形紋

(圖版五、下段3・4)

**燒成は一般に不良であつて、** 色訓に黒褐色、 灰褐色多く、 土質は粗雑で繊維を小量に混ずる。 厚さは概ね一種

内外である。

3 子,母 П. 式土器 武嚴國補掛點構村新作八幡墨貝線割查報告

Tab.	4.	土器片	の各式各部發見量

即ち口縁部二四個、

胴部一七七個、

等より一應詳述し、終りにこれが概視を試みよう。 以下本具塚の主體土器たる諸磯新型式、

式

式

式

型

都

生

坂

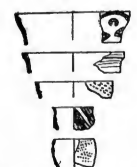
子母口式

1 精纖新型式土器

大體の器形は鉢形乃至深鉢形を想はするもので、

而觀倒梯平直底(四個)、 口縁部形態は上裔外曲口(一個)、上졝直口(一個)、底部形態は平面觀圓形底、 底面と側線のなす角度は五十度内外である。(第八圖

行線 もの か 上段4.5.6) 紋様には繩紋(六三個)、 から可成り繊細なもの迄あつた。(圖版五、 繩紋は極めて普遍的に發達し、 間 21 爪形を連續的に施したもので、 並行線紋は本型式にのみ見られた。(圖版五、 爪形紋(三個)、 何れも斜行の斜繩紋で、 竝行線紋(四個)、 三角形を作るものもあつた。(岡版五、 上段1・2・3) 爪形紋は二條の並 その緻密度は粗大な 浮線紋(一個)がある 



部共甚だ動く、 體土器は、 量を第四表として示す。 表土は貝層上二・四米もあり、叨かに本貝塚には直屬せず、從つて本貝塚の主 諸磯(新·古二型式)、子母口の雨式である。 且つ何れも小破片のみで、 器形の完きは一個もなかつた。 而してその發見量は各式、 次に發見

成部七個、 **諸磯古型式、** 侧 總計二〇八個で、 子母口式を形態、 決して多量とは 紋様、 製作

上段7・8・9)浮線

史前學雜誌

節六卷

第六號

勝坂の南式は表面乃至表土 古二型式)及び子母口式の四式である。然しての内彌生、 木臺地の土器を大別すると、彌生式、勝坂式、諸磯式(新・ 層より見出したものであつ

2

土

器

あり、 〇年、厚さは三粍一六粍、 石質は黒耀石が大部分であった。 重量は○・三死─一・八瓦の間に 11

即ち長さは一四粍―二三粍(+)、幅は一〇粍―二

柄である。左に赤堀氏法に據つた大さの計測、

重量

及び石質を第三表として示す。

る。總計十二個、殆んど完全で、その型式は皆な無

號數	長さ	幅	厚さ	重量 (g)	石 質
1	20	12	3	0.3	Obsidian
2	14	16	4	0.5	Obsidian
3	18	10	3	0.6	Obsidian
4	14	(+)	3	0.4	Obsidian
5	20	17	3	0.8	Obsidian
6	18	(+) 15	3	0.9	Obsidian
7	21	16	4	0.9	Obsidian
8	23	15	4	1.1	Obsidian
9	18	16	4	0.8	Quartz
10	22	(-)	4	0.8	Quartz
11	18	15	6	1.4	Quartz
12	20	15	4	1.2	Quartz

打製石鏃の大さ、重量及び石質(mm)

第七間1のみ貝層出土で、他は全部表面採集であ 3 打製石鏃

閃緑岩の精品である。 て、貝塚附近地装面の採集である。少しく頭部を練いて居るが、勿論全形を推し得る ので、全長六・九糎、 **弘部へ稍々幅狭の、** 3 胸幅四·八種、 中央より兩側へ稍々扁平の、部厚、





・即ち全長は六・二糎

新作八幡崔貝家發見石斧 6.

双幅四•一糎、

厚20三•三糎、重量一九五瓦、頭部

す。 裂を加へて居ること、は注意すべきであらう。今そ の大さ、 重量、 一般に片面に自然面を残し、片面にのみ打 石質を説明の便宜上第二表として示

ますのでははいいのはは

兩双のよく研磨された、石質	・三糎、重畳一九五瓦、頭部よ店るが、勿論全形を推し得るも	第六闘5の一個で	2 略 製 石 斧	一二八瓦の間に	一幅一二•丘厘、重量は	帰 —五・三瀬、双幅は五・○糎 東 九糎(十)、胴幅は三・九糎 変 九糎(十)、胴幅は三・九糎
號數	全長	胴幅	刄幅	は割	重量 (g)	石 質
1	7.5	4.5	5.0	1.4	60	Sandstone
2	6.2	3.9	5.5	1.1	40	Sandstone
3	7.1	5.2	6.0	1.8	90	Sandstone
4	7.9	5.3		2.5	127	Sandstone

打製石斧の大さ、重景及び石質(cm)

4

石

片·自

然 石 史前學雜誌 第六卷

石片、 自然石共に往々發見したが、石片は恐らく石器屑であらう。その石質には左の如きものがあつた。

1 廲 石 Obsidian.

2 石 英

Quartz.

岩 Diolite.

4

闪

綠

3

Sandstone.

岩

【註】(1) 史前學雜誌第二卷第六號、宮坂光次氏の一王寺式土器中に殘存する轍維は理器博士草野倹助氏に據つて汞本科或は莎草科植物の維管 束とせられて居る。

### $\Xi$ I 遺 物

人工遺物としては石器、土器を發見した。

石 器

石器はその數量も種類も乏しく、總計僅かに十七點、 打製石斧、 磨製石斧、 打製石鏃を得たに過ぎない。この

1 打 製 石 斧

内打製石鏃が最多である。

4 の不完全一個の四個のみである。その型式は皆な下廣型で、多摩川沿岸に多いと傳べられる兩頭形を全然見れ 第六圖1・2は貝層より、 第六闘3・4は貝層下土層より夫々發見したものであつて、1・2・3の完全三個、

7 力 Rapana thomanana Grosse.

12

13

ツ 7.12 ji

۲

Polinices didyma Botten.

Latrunculus japonicus Sowerby-

即ち淡水産はシヾ゙一種のみで、他は悉く鹹水産である。而してこの内1―10が斧足類又は二枚貝類、11―14

50 が腹足類又は卷貝類で、ハマグリ、カキ等が比較的多かつた。これを以つて本貝塚は主鱗貝塚と見るべきであら 尙本具塚より下方の千年、野川、子母口等の諸具塚が、同じく主鹹具塚であるに對し、本具塚より上方の末長、

を被原する上に極めて重要な點であらう。 人本等の諸具塚が、淡鹹具塚であると云ふことは、これら具塚の成生當時に於ける海岸線乃至其他の地理的條件

煙

**歌骨も甚だ小量であつて、明かに検出し得たのは次の二種類である。** 

1 Sika nippon nippon(Temminck)

Sus leucomystax leucomystax Tenminck.

 $\mathbf{2}$ 후

3 水 炭·灰·燒 土

木炭、 灰、燒土等は、何れも爐跡に多量に存した。この内木炭に儲が判然したのは、この種木炭質の檢出例の

数いだけに有難かつた。

**尙他の植物として土器の粘土中に、** 武寇斌橋樹郡橋村新作八幡遊貝塚問流報告 植物繊維の遺存を見たが、これの鑑定は未だ得て居ない。

### Ξ 遺

物

自 然

自然遺物としては貝殻、甌骨、木炭、灰、燒土、石片、自然石等を發見した。 遺 物

貝類の殼は全遺物中、敷量的に最も多く、凡そ左の如き十四種類であつた。

ŋ \*

2

1

貝

類

Meretrix meretrix Linne.

Ostrea gigas Thunbery.

Macira veneriformis Reeve.

Cyclina sinensis Amelin.

Arca granosa Linne.

Mya arenaria japonica Jay.

6

1

ガ

E 3

5

x

3/

4

13

Corbicura japonica nipponensis Pdsbury

3

क्षे

フ

Dosinia japonica Reeve. .

Arca subcrenala Lischke.

Paphia(Ruditapes) philiphinarum Adam & Reeve.

水

Umbonicum castotum. .

ż.

11 10

9

9

8 7

Ę

カデ

۲

オ

亦

۲

さればていにこの一新例を提出し得ることを欣快とする。

遺物包含の狀態

器は破棄せるものか、 包含遺物の品目及びその一部の狀態には觸れたが、一般にこれらは人爲的に配列した如き形迹はなく、 全部小破片のみであつた。又獣骨も頗る断片で、採集になかし、困難を感じた。 殊に土

5 0 文

思はれるものを含み、子母口式は具層下層より具層下土層の全部を占めて居た。 にこれを詳言すれば、彌生式は殆んど地表面で、勝坂式は表土の上層、諸磯式は貝層の大部分に新・古二型式と ち表土は彌生式乃至勝坂式に屬し、貝層は諸磯式乃至子母口式に屬し、貝層下土層は子母口式に屬して居た。 各層、包含遺物及びその狀態は已に逃べたが、この各層に於ける文化には、 些か注意すべき構構があつた。

W.

【胜】(1) 八幡一郎氏 折本具線發制配 科學監報第八卷第五號

大山史前學研究所

大山史前學研究所 國東鄉紋式文化紛年學的研究資料第一册等

東京灣に注ぐ主要選合の具深に於ける極紋式石器時代の福年學的研究课報(第一篇)

- 3 東京帝國大學理學部 人類學教室研究報告第五網
- 3 大山史前學研究所 關東鄉紋式文化編年學的研究資料第二局
- 4 (1)03
- 5 八幡一郎氏 日本石器時代の住所型式 人類學雜誌第四十九卷第六號
- 6 前出 5 宋長詐姦貝塚調查報告

**武凝國橋掛那橋村新作八幡遊貝探調查報告** 

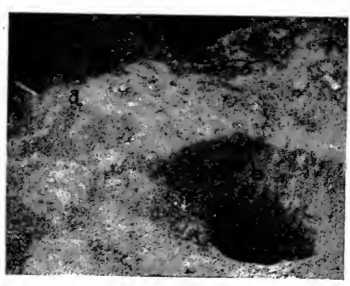


Fig.

八幡氏の蓮田式期前後のものと比較し、異同を檢すれば、先づ平地と竪穴の相 兎もあれ日本石器時代住居型式の構造、年代、所屬等には未だ疑點がある。 四本柱に相違があるが、徑小、圓形ならざるは一致する。 る。從つて本住居址は同時期 のものと見做し得る。これを 式期乃至子母口式期 本貝塚は後述の如く、 35

違があり、

深さ大、

杭上住居式のものがあり、 四本柱の竪穴が行はれ、 田式前後の時期より滕坂式の時期までは徑小、深さ大なる方形 存すること、殊に泥炭層に遺物が存することなどから同時期に 羽地方では礁ヶ岡式) の時期の遺跡が比較的低濕の地に接して ある敷石が認められる。加會利B式以降は不明で、只安行式(奥 なる圓形多數柱の竪穴となり、堀之内式の時期には平地住居で 加骨利正式前後の時期には徑大深る小

<b>屬等には未だ疑點がある</b> 園形ならざるは一致する れば、先づ平地と竪穴の ものと見做し得る。これ ものと見做し得る。これ	近のて本主語 万至子母口式	・ 指	上住居式のものがあり、
垂直孔の位置 部 位	南侧	北東伽	北西側
口 徑	. 3 0	3 5	2 2
底. 徑	2 8	3 2	2 0
深っさ	130	125	60
中心間隔	153→	100→	132→
中心より四邊に至る最短距離	8 6	6 9	100

Tab. 1. 垂直孔(柱穴)の大き(em)

更に玆に大害すべきは、壚坶層の表面であつて、貝属中央部の埀直下を中心に、東西に徑五・五米、南北に徑三

米の略々長方形に近き區劃面を見出したことである。(第四圖A)

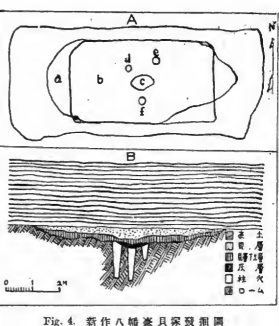
底面との分化はない。次に底面は中央部及び他の三ヶ所の垂直孔を除く外は概ね平坦で、蔵き固め且つ研磨した 部二○糧、平面觀不整橢圓形の東西に徑八五糰、南北に徑六○糎の灰、木炭末、燒貝、燒土等があり、 中央部を三角形に取り園む如く南側に一ケ、北側に二ケあつて、その口形は大體圓形、 坶層のみに及んで、貝層下土層には全く影響がない。他の三ヶ所の垂直孔とは、壚坶層に深く穿たれ、 尙この區劃面を仔細に檢すると、四邊より僅かに斜凹してゐるが、その深さは漸く五糎內外で、明かな壁面と 一見砥の如き狀態を呈し、こゝに歴然たる區劃面をなす。中央部は周圍よりも更に低凹して、 一般に口徑より底徑稍々狹く、何れも土壌が充滿して居た。各孔の徑、深さ、中心間隔及び中心より四邊 その壁面も大體垂直であ その中に最厚 恰もこの 火力は境

に至る最短距離を第一表に示す。(第四圖A) (第五圖)

面が成生當時の地表面上に位置するを以つて、これを竪穴とは稱し難いが、一種の平地住居址とは云ひ得よう。 かくる類例は他にも存する。尙又妓に注意を惹いたのは、三ヶの柱穴が略々等間隔に、爐跡に近接して存したこ とである。これは些か他の型式とも異り、原始民族が爐に對する特殊施設の住居址だと信ずる。 想ふにこの區劃面は住居址であつて、底面はその床面、中央部はその爐跡、 垂直孔はその柱穴であらう。只床

於ても折本貝塚、下菅田貝塚、矢上谷戶貝塚、末長窪臺貝塚等に、巳にその發見例がある。八幡氏に據れば、蓮 輓近貝塚貝層下發見の住居址例は逐次增加し、石器時代住居址に闘する研究に一步を進めついある。當地方に

武藏樹補樹郡桶村新作八幡臺貝塚剛査報告



住居址

形で、長軸東西に七米、短軸南北に三米、(第四間A) ○榧

### 貝層下(土層並びに住居址)

き同

種の貝類の局所的に比較的密集するところがあつた。(第四國B)

中央部が稍々低下して居た。尚具層は單層であつて、往々當地方他の貝塚に見る如

この 具層には土器破片、

石器、

石片、自然石、獸骨等を

殆んど混土の形迹がなく、貝殼の二枚貝は多く相合

特に中央部の邊が厚く、

その面積は不整橢圓

つて出で、或は純貝層とも云ひ得べく、恐らくは成

生時に近く成生し、

その儘今日に遺存したと思はれる。

貝層底は傾斜なさも、

層に達して居る。然しこの具層下土層には、土器破片、石器等を混じ、 貝層底に接して若干の貝層下土層が存在して居つたが、これは五―二五糎の薄層で、 誠に重要なる層位別の一單位であつた。 その直下は地盤たる境坶

### 1 表 土

く小量の具製、石片、石器、 表土の厚さは平均二·四米。表面及び内部共に、極 土器破片等を散見する

割然して居た。(第四圖B) のみで、表土は貝層の深き爲めか、 具層は表土の直下にあつて、その厚さ一五糎―三 2 貝 層 比較的貝層とは

### $\Xi$ 貝塚 0 調 查史

需めに應じて本具塚の概略を同紙に發表した外、 未だ貝塚とは記して居らず、 名表第五版追補一に據れば、 六號にも本貝塚の發見と發掘とを小記したが、この他には寡聞本貝塚の學術的調査を知らないのである。 本貝塚は前記の如く、 發見難の狀態にあつた為か、殆んど學界に紹介されて居ない。日本石器時代遺物發見地 果してこの遺蹟なるやも不明である。 大里雄吉氏が歴史地理第四十三卷第二號の地名表に、 橋樹考古學會誌第二年第三輯、 昭和七年二月十九日、 第六輯及びハイキング第一 新作、土器との報告があるが、 予は横濱貿易新報祉の 卷第

者も尠しと云へば、 尚地主中村鑑壽、 予等今同の發見、 耕作者中村正治兩氏の謎にも本貝塚は叢地開拓の後、 登掘を以つて、或は本具塚の學術的發見、 未だ發掘らしき發掘を試みず、 發掘の嚆矢をなすものではない 叉來訪

### $\equiv$ 發掘及びその狀態

かと思ふ。

今回發掘したのは主としてA貝塚で、 B貝塚は試揺せるに止なる。從つてこれを第一囘調査となし、 B貝塚は

後日に譲り度い。

805 方形の壕を設けた。(第四圖A) 發掘はポーリングに據つて知り得た貝層の東端より更に一米强の東方から東西に徑九・五米、南北に徑四米の長

武藏劉橋樹鄉橋村新作八橋臺具探嗣查報告

深く迄海水が湛へたと推定さるる。

言すれば、 本貝塚は上述の如く、多摩丘陵上にあつて、 多靡丘陵の多摩渓谷に参差する不規則な一舌狀臺地─南北に養繭寺谷戸、 多摩溪谷右岸の比較的谷奥に位するものであるが、 中村谷戸と俗称する二小支 更にこれを詳



10000

南北約一〇〇米、標高四〇米內外、 谷を擁する八幡臺(別名神明臺)上で、(第三圖)臺地は東西約四〇〇米、 大體平かな山畑であるが、 周間の

傾斜は比較的急峻である。

五〇

下にあって、 小量の貝殼及び其他の遺物が露出して居るに過ぎず、 < 米のA・B二ヶ所で、何れも臺上北東寄りにあり、 開墾せられ、 本貝塚はこの臺上の東邊にある八幡神社の西方約三〇米と、 耕作者の言に據つて初めて知つたのである。 予等が發掘前には僅かに農耕の際掘り出され 現在の地表面は全 貝層は全く地表 たる極

今この遺蹟を新作八幡臺貝塚と假稱する。

地

で、

ďű מלב

干潟又は蘆秋叢生の沼澤地を擁し、 他面束に多摩溪谷の浪穂かな煙波郷を眺め、 西に多摩母丘の坦々たる陸道を得て、 もその傾斜は比較的急峻、 扨てこの自然環境より云へば、 加ふるに鬱々たる森林を背負ひ、 南北に養福寺、 概して恵まれた住居地であつたらう。 三方に海を続らした舌狀 中村二支谷の淺小好適な 一段と保

全率を高めたであらうし、

されば本貝塚の附近、

この丘陵には前記久本、末長、千年、野川、子母口等に、

具塚遺蹟の存するのを見るの

してこの冲積平地の標高は本具塚附近で一二米、



1 50000

貝塚の位置及び地形

本貝塚は多摩溪谷右岸の浜積臺上

岸多摩丘陵の間に介在するものであつて、 谷口川崎平地に至る、 本溪谷は谷奥秩父、西多摩の山地に發し、 東南約二粁にある。(第二冊)云ふ迄もなく そこに一内満を形成して居る。 丘陵上にあつて、 本貝塚附近に於ける多摩溪谷は、 神奈川縣橘樹郡高津町の 左岸武藏野臺地、 谷幅凡 右

弱の子母口貝塚附近で一〇米を算する程度に止まるのであるから、 これが上方一籽中弱の久本貝塚附近で一三米、これが下方二粁 本具塚成生の當時にあつては、 落と、 そ三粁弱、 る川崎新市區及び高津町下野毛山谷の小部 大部分は水田の冲積平地である。 河幅小なる現多摩川と、 この内側の奥 點在す M

第六卷 第六號

予は已に多摩溪谷右岸の貝塚として、久本、子母口、末長の三貝塚に就いて、夫々調査報告を成した。今又玆子は已に多摩溪谷右岸の貝塚として、久本、子母口、末長の三貝塚に就いて、夫々調査報告を成した。今又玆

に本調査報告を成して、以つて多摩溪谷右岸の貝塚研究其四に充てんとするものである。 本貝塚の發見動機は、已に同一多際溪谷右岸の多摩丘陵の久本、末長、千年(未發表)、野川(未發表)、

出に努力した結果、昭和七年一月十八日、遂にその端緒を恵まれたので

許可を受け、同年二月七日をトし、橘樹考古學會の澁谷七三郎、庄司啓

中村直孝(地主令弟) 等の諸君及び中村豊作君(耕作者二男) 等

あつた。依つて地主中村龜壽、耕作者中村正治兩氏より、その地の發掘

等の各所に貝塚の存在を識つた予等が更にこの邊にもあらんと、四時見

子母口



新作八幡賽貝塚發潮地點

中山錄藏、

Fig. 1.

…の参加鑑力を得て發掘調査した。(第一圖)

々好意ある助言やら撮影の勞を取られたのは豫想外の歡喜であつた。 尚當日は偶然予を來訪せられたる八幡一郎、 坂口保治兩氏も臨場、 前 種

記各位の好宜と共に深く威謝の意を表する次第である。

・・・(四)・指稿・胸奈川縣橋樹那子母ロ貝塚群の研究 【能】(1) 拗稿 年第二輯 神奈川縣高津町久本貝家爾查報告 桶樹港古學會點第一年第二群—第二 摘樹考古學會認第二年第三輯—第

(3) 指摘 神奈川縣模樹鄉橋村本長盜臺貝線調查報告。考古學雕誌第二十四卷第三號一第四號

武藏國橘樹郡橘村新作八幡臺貝塚調査報告

多摩溪谷右岸の貝塚研究共四――

岡

榮

四

結

話

人 工

遺 遺

物

自

然

物

遺

 $\equiv$ 

發掘及びその狀態

貝塚の調査史

(一) 貝塚の位置及び地形

言

緒



	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		貝塚貝類の貝殻の色彩(土岐)
			余白錄
信	胤	下	史前橫濱遺物發見地名表松
信…六	胤	下	兵庫縣岡本梅林遺跡松
介	啓	上.	青森縣三戸郡是川村一王寺發見の石庖丁樣石器池
治 轰	又	野	久ヶ原庄仙出土臺付土器佐
·····································	榮	森	信濃國下水內郡鳴澤頭の土器及び石鋸藤

目 次

圖版五、

關東地方に於ける貝塚貝層新舊とハ 武藏國橘樹郡橘村新作八幡臺貝塚調查報告 武藏國橘樹郡橘村新作八幡臺貝塚諸磯新古型式上器 -多際溪谷右岸貝塚研究其四-ヒガヒ放射助数の關係 岡

土 寺 師 岐

薩摩國甑嶋手打貝塚………

に就いて .....

築

雄……二

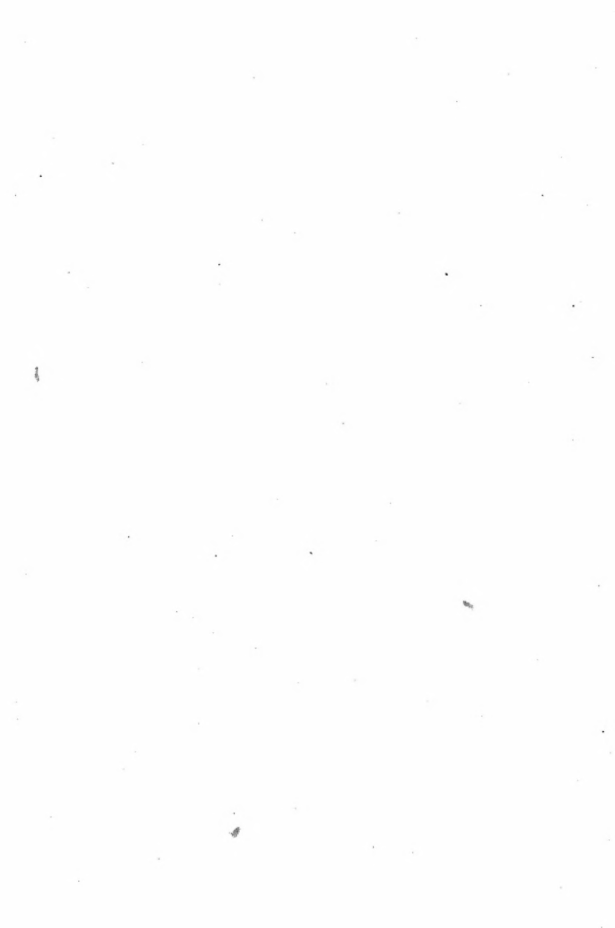
仲

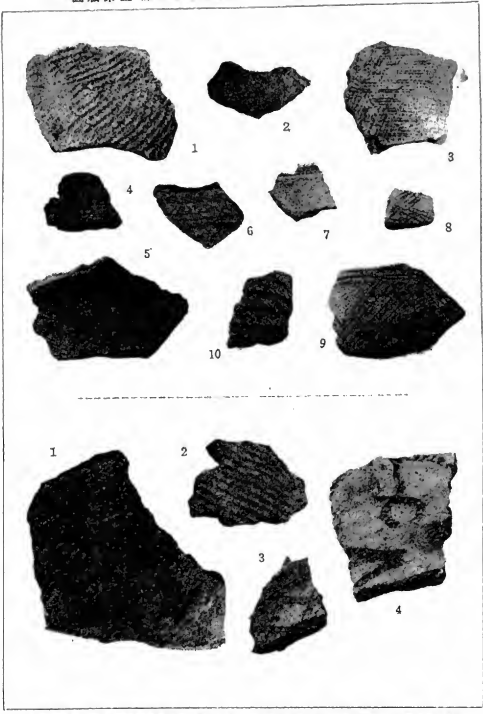
見

國…… 咒

# 史前學雜誌

第六卷第六號





式凝固新作八幡豪具深路後新型式上器(上段) 阿 古 型 犬 土 器(下段) (岡渝文附闢) Moroiso Typen von Muschelhaufen Shinzaku. Hachimandai. Gau Musashi.

史 前 剧 會 K 則

包括ス。寄稿者ハ通常、會員並ニ會員ノ紹介アル省

ハ史前學研究ヲ主體ト

۶

之

一關連

スル

部界ラ

=

眼ル

规

定

寄稿ノ範園

限リ之ヲ返還ス

原稿掲載に就イテハ幹事

原稿ハ返還セズ、但シ窓真、

**園表等ハ豫メ申出デアルモノ** 

本台ノ趣旨ニ賛成シ年額五圓ヲ納ムル省ヲ以テ會員トスシ金貳百圓以上ヲ一時ニ納ムル省ヲ以テ終身會員トスシ金貳百圓以上ヲ一時ニ納ムル省ヲ以テ終身會員ニ準ズル、本會員、大山史前學研究所ニ於テ研究ノ便宜ヲ受ケ本會所凝ノ資料圓書ヲ使用閲覽スルコトヲ得し、幹事會ノ決議ニヨリ帝長及ビ数名ノ幹事並ニ會計ヲ置キ本合ノ決議ニヨリ和問ヲ置クコトヲ得し、幹事合ノ決議ニヨリ和問ヲ置クコトヲ得し、幹事合ノ決議ニヨリ和問ヲ置クコトヲ得し、本會ハ事務所ヲ左記ノ所ニ置ク pų =; =; 五 遊時ノ見學族行、轉演會並ニ展覽會ラ催スコトアリス年報ヲ發行ス。又年會及ビ春秋二囘研究會合ヲ行フ。不會事業ヲ遂成スルタメニ史前學雜誌(年六囘隔月發行)スル醫學ヲ考究普及スルニアル。 A

柴田 池簡大 上野場 (順序不同 阵 幣 介啓雄 常惠

幹會簡

事長問

極口野 大山 本 中野 本 野野 、 野野 、 野野 、 野野 、 野野 、 野野 、 野野 、 野野 、 野野 、 野野 、 野野 、 野野 、 野野 、 野野 、 野野 、 野野 、 大田 、 、 大田 大田 、 、 大田 、 大田 、 大田 、 大田 、 大田 、 大田 、 大田 、 大田 、 大田 、 大田 、 大田

山大田 川澤

除 金 一柏吾

ĸ

庣

T

H

K

黢

何

nr

,

振得某家六七六一九番電 話 帥 田二七七五番

問和

會

11

M H

蕤

設 行 所

東京市 印 行 東 京 क्त

验

谷

M

根

田

嗣

Ш

九八七

東京市遊谷區種用一丁目九香地

大山 前

史前學研究所內

史

中澤

澄

93

六

**松蕃東京五八**市 崔 九六九番

會

·維谷區鐵田一丁目九大山史前學研究所內 東京市神田區三崎町二丁目一番地 東京市神田區三崎町二丁目一番地 財 者 鈴 木 赳 武 T ル 香地 П 印 第 六 卷 菲 六

號

昭和九年十二月五日 昭和九年十二

42

行

楫

寒

京市

验

谷

怒

П

T

tu

香

日啓

介 地

上

月

= 任サレ Ŋ ŋ シ 當分所要部數

【費及ビ送料ヲ申受ケ需ニ應ズ 寄稿ノ別刷ハ豫メ申込ミアル場合ニ限

### 試 雜學前史

號六第 卷六第

(1626.0)



會 學 前 史

	The second			
0 .		25		
* *				
		•		
				*
			4	
4.				*
				,
			•	
,				
		*.		
*		*		
			,	
*				
5 1				
1				
i .				
i.				
B				
₱.				

Ap.

. .

. .

A book that is some

RECHAEOLOGICAL

GOVT. OF INDIA

Department of Archaeology

TEW DELHI.

Please help us to keep the book clean and moving.